

جمهوری اسلامی ایران

## نقشه های جزئیات اجرائی

### تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان

نشریه شماره - ۳۹۳

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

معاونت نظارت راهبردی

دفتر نظام فنی اجرایی

<http://tec.mpor.org.ir>



جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

# نقشه های جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات

## الکتریکی ساختمان

نشریه شماره ۳۹۳

معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرایی  
<http://tec.mporg.ir>

۱۳۸۷





بسمه تعالیٰ

ریاست جمهوری  
معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی

|         |  |
|---------|--|
| شماره : | بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران   |
| تاریخ : | ۱۴۰۰/۱۰/۳۷۰۳   |
| موضع :  | <p>نقشه‌های جزییات اجرایی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان</p> <p>به استناد آیین نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور (تصویب شماره ۴۲۳۳۹/ت/۳۳۴۹۷)، مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هیأت محترم وزیران، به پیوست نشریه شماره ۳۹۳ دفتر نظام فنی اجرایی، با عنوان «نقشه‌های جزییات اجرایی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان» از نوع گروه سوم ابلاغ می‌شود.</p> <p>دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور، پیمانکاران و عوامل دیگر می‌توانند از این نشریه به عنوان راهنمای استفاده کنند و در صورتی که روش‌ها، دستورالعمل‌ها و راهنمای بهتری در اختیار داشته باشند، رعایت مفاد این بخشناهه الزامی نیست.</p> <p>عوامل یاد شده باید نسخه‌ای از دستورالعمل‌ها، روش‌ها یا راهنمای جایگزین را به دفتر نظام فنی اجرایی، ارسال کنند.</p> <p>امیر منصور بر قعی</p> <p>معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</p> |



## اصلاح مدارک فنی

### خواننده گرامی:

دفتر نظام فنی اجرایی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور با استفاده از نظر کارشناسان برجسته، مبادرت به تهیه این دستورالعمل نموده و آن را برای استفاده به جامعه مهندسی کشور عرضه نموده است. با وجود تلاش فراوان، این اثر مصون از ایرادهایی نظیر غلطهای مفهومی، فنی، ابهام، ابهام و اشکالات موضوعی نیست. از این رو، از ثسما خواننده گرامی صمیمانه تقاضا دارد در صورت مشاهده هرگونه ایراد و اشکال فنی، مراتب را به صورت زیر گزارش فرمایید:

-۱ شماره بند و صفحه موضوع مورد نظر را مشخص کنید.

-۲ ایراد مورد نظر را به صورت خلاصه بیان دارید.

-۳ در صورت امکان، متن اصلاح شده را برای جایگزینی ارسال نمایید.

-۴ نشانی خود را برای تماس احتمالی ذکر فرمایید.

کارشناسان این دفتر نظرهای دریافتی را به دقت مطالعه نموده و اقدام مقتضی را معمول خواهند داشت.

پیش‌آپیش از همکاری و دقت نظر جنابعالی قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه: تهران، میدان بهارستان، خیابان صفی علی شاه

معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور، دفتر نظام فنی اجرایی

سازمان مرکزی - تهران ۱۱۴۹۹۴۳۱۴۱ - خیابان صفی علی شاه

<http://tec.mpor.org.ir>

## بسمه تعالی

### پیشگفتار

در طراحی و اجرای تاسیسات برقی پروژه های عمرانی کشور، استفاده از مشخصات فنی عمومی و اجرایی مدون و نقشه های جزییات تیپ راهنمای متناسب ارتقای کیفیت طرح ها، تامین اینمی لازم، اطمینان از دوام و عمر مفید تاسیسات و صرفه اقتصادی است. این نشریه با عنوان « نقشه های جزییات اجرایی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان » مکمل نشریه شماره ۱ - ۱۱۰ با عنوان « مشخصات فنی عمومی و اجرایی تاسیسات برقی کارهای ساختمانی جلد اول - تاسیسات برقی فشار ضعیف و فشار متوسط » می باشد

مجلد حاضر به منظور استفاده در تهیه نقشه های اجرایی خاص هر پروژه تدوین شده تا در طراحی، نظارت و اجرا به عنوان راهنمای کار برده شود. این نشریه با استفاده از مقررات و استانداردهای داخلی شامل استانداردهای موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، استانداردهای وزارت نیرو و مقررات ملی ساختمانی ایران و همچنین استانداردهای جهانی مشتمل بر VDE ، IEC ، BS و غیره تهیه شده است.

این مجموعه حاوی نقشه های جزییات تیپ تاسیسات برقی شامل مباحث مربوط به لوله کشی برق، توزیع برق داخلی ساختمان، چراغ های روشنایی، تابلو های فشار ضعیف و فشار متوسط، کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط، مولد های برق، ترانسفورماتورهای فشار متوسط، سیستم اصلاح ضریب قدرت، شبکه هوایی، سیستم حفاظت در برابر آذرخش و سیستم اتصال زمین می باشد، که در دوازده فصل ارایه شده است.

تعاونت نظارت راهبردی به این وسیله از کوشش های دست اندر کاران به ثمر رسیدن این نشریه و همچنین سازمان ها و شرکت های مهندسی مشاور که با اظهار نظرهای سازنده خود این معاونت را در جهت غنا بخشیدن به آن یاری نموده اند سپاسگزاری و قدردانی نموده و توفیق روزافزون آنان را از درگاه ایزد یکتا آرزومند است.

### معاون نظارت راهبردی

۱۳۸۷



## جزئیات اجرایی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشریه شماره ۳۹۳

### تهیه کننده

این مجموعه به وسیله شرکت مهندسین مشاور تلاش نقش جهان توسط آقای مهندس رضا فرخ پور و با همکاری آقایان مهندس فرشاد لعل گانی و بهروز الوندی تهیه و تدوین شده است.  
مسئولیت کنترل و بررسی نشریه در راستای اهداف دفترنظام فنی اجرائی به عهده آقایان مهندسین پرویز سیداحمدی و محمدرضا طلاکوب بوده است.



## فهرست مطالب

| عنوان  | صفحه |
|--|------|
| <b>فصل اول: لوله کشی برق (E-01)</b>                                  |      |
| اتصالات لوله به قوطی برق .....                                       | ۱    |
| لوله کشی توکار .....   | ۲    |
| لوله کشی فولادی روکار با بست تکی .....                               | ۴    |
| جزئیات نصب بست اسپیت و جعبه تقسیم .....                              | ۵    |
| لوله کشی فولادی روکار با بست چند تائی .....                          | ۶    |
| استفاده از لوله قابل انعطاف در برق رسانی به تجهیزات دارای لرزش ..... | ۷    |
| انشعاب از سینی کابل بوسیله لوله .....                                | ۸    |
| اتصال لوله به تابلو بوسیله بوش و مهره .....                          | ۹    |
| عبور لوله کشی برق از درز اببساط ساختمان .....                        | ۱۰   |
| اتصال لوله فولادی روکار به چراغ روکار .....                          | ۱۱   |
| لوله کشی بالای سقف کاذب .....  | ۱۲   |
| ابعاد استاندارد لوله های فولادی برق طبق استاندارد VDE .....          | ۱۳   |
| همپتاپسیل کردن سیستم لوله کشی ساختمان .....                          | ۱۵   |
| آزمون درجه بندی لوله های پی وی سی طبق استاندارد IEC .....            | ۱۶   |
| <b>فصل دوم : توزیع برق داخلی ساختمان (E-02)</b>                      |      |
| سیستم توزیع برق داخل ساختمان ها .....                                | ۱۷   |
| باس ترانکینک .....   | ۱۸   |
| روش های مجاز اجرای سیم و کابل (استاندارد IEC-364) .....              | ۱۹   |
| ترانکینک دیواری با مقطع چهار گوش .....                               | ۲۷   |
| ترانکینک دیواری با مقطع چند بر .....                                 | ۲۸   |
| ترانکینک دیواری پی وی سی (120 mm) .....                              | ۲۹   |
| ترانکینک دیواری پی وی سی (80 mm) .....                               | ۳۰   |
| مسیرهای سیم در ترانکینک های پی وی سی .....                           | ۳۱   |

|         |   |
|---------|---|
| ۳۲..... | ترانکینک کفی                              |
| ۳۳..... | شبکه ترانکینک کفی                         |
| ۳۴..... | ترانکینک ساده                             |
| ۳۵..... | کاربری باکس های کفی                       |
| ۳۶..... | نصب کلید توکار                            |
| ۳۷..... | نصب پریز توکار                            |
| ۳۸..... | سیم کشی سیستم روشنائی به روش کلید به کلید |
| ۳۹..... | رنگ بندی در سیم کشی سه فاز                |
| ۴۰..... | تفکیک مسیرهای سیم کشی سیستم های الکتریکی  |
| ۴۱..... | اتصال فاز به لامپ های رشته ای             |
| ۴۲..... | اتصال سیم به ترمینال و شینه               |

### فصل سوم: چراغ های روشنائی (E-03)

|         |   |
|---------|---|
| ۴۳..... | شکل تیپیکال چراغ های مورد استفاده در ساختمان            |
| ۴۷..... | جزئیات تیپ نصب چراغ روکار در سقف اصلی با لوله کشی توکار |
| ۴۸..... | جزئیات تیپ نصب چراغ رشته ای دیوارکوب با لوله کشی توکار  |
| ۴۹..... | جزئیات تیپ نصب پروژکتور روی دیوار                       |
| ۵۰..... | جزئیات تیپ نصب چراغ فلورسنت روکار با لوله کشی روکار     |
| ۵۱..... | جزئیات تیپ نصب چراغ فلورسنت توکار در سقف کاذب           |
| ۵۲..... | جزئیات تیپ نصب چراغ در سقف کاذب طرح شطرنجی              |
| ۵۳..... | جزئیات تیپ نصب چراغ سیلندری در سقف کاذب                 |
| ۵۴..... | جزئیات تیپ نصب چراغ صنعتی آویز به اسکلت فلزی            |
| ۵۵..... | جزئیات تیپ نصب چراغ مخصوص داخل استخر                    |
| ۵۶..... | مشخصات فنی لامپ های رشته ای استاندارد                   |
| ۵۷..... | مشخصات فنی لامپ های فلورسنت مستقیم استاندارد            |
| ۵۸..... | مشخصات فنی لامپ های فلورسنت گرد و U شکل                 |
| ۵۹..... | مشخصات فنی لامپ های متال هالايد استاندارد               |
| ۶۰..... | مشخصات فنی لامپ های بخار جیوه استاندارد                 |
| ۶۱..... | مشخصات فنی لامپ های ترکیبی (تنگستن - بخار جیوه)         |

|   |
|---|
| مشخصات فنی لامپ های بخار سدیم فشار قوی استاندارد ..... ۶۲ |
| مشخصات فنی لامپ های بخار سدیم فشار ضعیف ..... ۶۳          |
| مشخصات فنی لامپ های کمپکت کلاسیک ..... ۶۴                 |

#### فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف (E-04)

|  |
|--|
| خانه بندی تابلوها (Compartmentization) ..... ۶۶                        |
| مشخصات فنی اسکلت تابلوها ..... ۶۷                                      |
| محل نصب باس های اصلی در تابلو ..... ۶۸                                 |
| جانمایی تابلو با کلیدهای اتوماتیک کشویی و اتصالات کابل در پشت ..... ۶۹ |
| جانمایی تابلو با کلیدهای اتوماتیک کشویی و اتصالات کابل در جلو ..... ۷۰ |
| جانمایی تابلو با مدول های کشویی و اتصالات کابل در پشت ..... ۷۱         |
| جانمایی تابلو با مدول های کشویی و اتصالات کابل در جلو ..... ۷۲         |
| جانمایی تابلو با لوازم فیکس و اتصالات کابل در جلو ..... ۷۳             |
| جانمایی تابلو با لوازم فیکس و اتصالات کابل در پایین ..... ۷۴           |
| دیاگرام تک خطی توزیع نیرو ..... ۷۵                                     |
| یک نمونه باس ترانکینک روی دیوار و سقف ..... ۷۶                         |
| پلان نصب تابلوهای ایستاده ..... ۷۷                                     |
| جزئیات دمونتاز شده تابلوی فرعی توکار ..... ۸۰                          |
| جزئیات دمونتاز شده تابلوی فرعی روکار ..... ۸۱                          |

#### فصل پنجم: تابلوهای فشار متوسط (E-05)

|   |
|---|
| مقایسه انواع کلیدخانه های بسته فلزی ..... ۸۲  |
| شرح علائم نقشه های تک خطی ..... ۸۳  |
| مدار تک خطی یک کلیدخانه فشار متوسط مجهز به کلیدهای ثابت کم روغن با رله پرایمر ..... ۸۴  |
| مدار تک خطی یک کلیدخانه فشار متوسط مجهز به کلیدهای ثابت پیشرفته ..... ۸۵                |
| مدار تک خطی یک کلیدخانه فشار متوسط مجهز به کلیدهای کشوئی خلاء ..... ۸۶                  |
| مشخصات کنترلی و حفاظتی فیدر ورودی در کلیدخانه مجهز به کلیدهای ثابت کم روغن ..... ۸۷     |
| مشخصات کنترلی و حفاظتی سلول های ورودی در کلیدخانه مجهز به کلیدهای ثابت کم روغن ..... ۸۸ |
| مشخصات کنترلی و حفاظتی فیدر خروجی در کلیدخانه مجهز به کلیدهای ثابت کم روغن ..... ۸۹     |

|   |
|---|
| مشخصات کنترلی و حفاظتی فیدر ورودی در کلیدخانه مجهز به کلیدهایکشویی ..... ۹۰     |
| مشخصات کنترلی و حفاظتی سلول های ورودی در کلیدخانه مجهز به کلیدهایکشویی ..... ۹۱ |
| مشخصات کنترلی و حفاظتی فیدر خروجی در کلیدخانه مجهز به کلیدهایکشویی ..... ۹۲     |
| ابعاد تقریبی تابلوها در انواع کلید خانه های فشار متوسط ..... ۹۳                 |
| جانمایی تجهیزات اصلی در تابلو فشار متوسط ..... ۹۴                               |
| شکل ظاهری کلیدهای گازی پیشرفته و کلید کشوئی خلاء ..... ۹۵                       |
| پلان یک پست خصوصی شامل دو ترانس ..... ۹۶  |
| کلیدخانه فشار متوسط با کف کanal ..... ۹۷  |
| اتصال زمین تجهیزات در کلیدخانه فشار متوسط ..... ۹۸                              |
| جزئیات اجرایی چاه اتصال زمین در کلیدخانه فشار متوسط ..... ۹۹                    |
| جزئیات نصب شین زمین روی دیوار ..... ۱۰۰   |
| جزئیات اتصال شین زمین تابلوه شین زمین کلیدخانه ..... ۱۰۱                        |
| اتصال درب فلزی و نرده بازشو به شبکه زمین ..... ۱۰۲                              |

### فصل ششم: کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط (E-06)

|   |
|---|
| جزئیات ساخت کابل های فشار ضعیف هوائی ..... ۱۰۳              |
| جزئیات ساخت کابل های فشار ضعیف زمینی ..... ۱۰۴              |
| فیتنگ کابل های فشار ضعیف زمینی ..... ۱۰۷                    |
| جزئیات ساخت کابل های فشار متوسط ..... ۱۰۸                   |
| جزئیات اجرای کابل های زیر زمینی ..... ۱۱۰                   |
| حریم های استاندارد کابل های زیرزمینی ..... ۱۱۳              |
| تقطع کابل های زیر زمینی ..... ۱۱۴                           |
| بالشتک محافظ کابل ..... ۱۱۶                                 |
| کابل کشی روی دیوار و سقف ..... ۱۱۷                          |
| مشخصات تیپ اجرای مسیر سینی درزیر سقف ..... ۱۱۸              |
| مشخصات تیپ اجرای سینی روی دیوار و در کanal آدم رو ..... ۱۱۹ |
| جزئیات اجرای سیستم لوله و منهول ..... ۱۲۰                   |
| مشخصات تیپ ترنج های کابل ..... ۱۲۲                          |
| اشکال تیپ قطعات مسیر سینی نردنی ..... ۱۲۳                   |

|          |   |
|----------|---|
| ۱۲۵..... | نشانه گذاری در مسیر کابلها                    |
| ۱۲۶..... | ضریب کاهش باردهی برای آرایش های مختلف کابل ها |

### فصل هفتم : مولد های برق (E-07)

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| ۱۳۰..... | ابعاد حداقل برای اتاق مولد برق  |
| ۱۳۱..... | تغییر ظرفیت مولد در شرایط محیطی |
| ۱۳۲..... | کلید تبدیل اتوماتیک برق         |
| ۱۳۳..... | فونداسیون، لرزه گیر و اگزوز     |
| ۱۳۵..... | سیستم سوخت رسانی و تهویه        |
| ۱۳۷..... | نصب رادیاتور                    |
| ۱۳۹..... | UPS سیستم                       |

### فصل هشتم : ترانسفورماتور های قدرت فشار متوسط (E-08)

|          |   |
|----------|---|
| ۱۴۱..... | مشخصات ابعادی ترانسفورماتورهای توزیع روغنی                |
| ۱۴۲..... | بلوک تجهیزات اصلی پست های توزیع با ولتاژ حداکثر 20 KV     |
| ۱۴۳..... | (طبق استاندارد وزارت نیرو)                                |
| ۱۴۴..... | جانمایی فشرده یک پست ترانسفورماتور تکی                    |
| ۱۴۵..... | جانمایی فشرده یک پست ترانسفورماتور دوتائی                 |
| ۱۴۶..... | پست ترانسفورماتور تکی با کف کanal با ولتاژ حداکثر 20KV    |
| ۱۴۹..... | پست ترانسفورماتور تکی با کف نیم طبقه با ولتاژ حداکثر 20KV |
| ۱۵۲..... | اتصال زمین تجهیزات در پست تکی                             |
| ۱۵۳..... | جزئیات حوضچه روغن و ریل گذاری طولی برای ترانسفورماتور     |
| ۱۵۴..... | جزئیات حوضچه روغن و ریل گذاری عرضی برای ترانسفورماتور     |
| ۱۵۵..... | جزئیات اجرائی لوله های غلاف کابل در پست ترانسفورماتور     |
| ۱۵۶..... | جزئیات اجرائی چاه اتصال زمین در پست ترانسفورماتور         |
| ۱۵۷..... | جزئیات نصب شین زمین روی دیوار پست                         |
| ۱۵۸..... | جزئیات اتصال شین زمین تابلو به شین زمین کلید خانه         |
| ۱۵۹..... | اتصال درب فلزی و نردہ باز شو به شبکه زمین                 |
| ۱۶۰..... | نردنan کابل ترانسفورماتور                                 |

|          |  |
|----------|--|
| ۱۶۲..... | اتاق ترانسفورماتور روغنی بامالکیت خصوصی                            |
| ۱۶۴..... | اتاق ترانسفورماتور تا 630 KVA با ورودی هوای تهویه از جلو           |
| ۱۶۵..... | اتاق ترانسفورماتور از 1250KVA تا 800KVA باورودی هوای تهویه از جلو  |
| ۱۶۶..... | اتاق ترانسفورماتور از 1250KVA تا 800KVA باورودی هوای تهویه از پشت  |
| ۱۶۷..... | اتاق ترانسفورماتور از 1600KVA تا 2000KVA باورودی هوای تهویه از جلو |

### فصل نهم : سیستم اصلاح ضربیب قدرت (E-09)

|          |   |
|----------|---|
| ۱۶۸..... | کنتاکتور ویژه خازن                          |
| ۱۶۹..... | نصب لوازم سیستم                             |
| ۱۷۰..... | جانمایی سیستم اصلاح ضربیب قدرت بدون راکتور  |
| ۱۷۱..... | جانمایی سیستم اصلاح ضربیب قدرت دارای راکتور |
| ۱۷۲..... | جدول انتخاب کابل و فیوز                     |
| ۱۷۳..... | اصلاح ضربیب قدرت انفرادی                    |

### فصل دهم : شبکه هوائی (E-10)

|          |   |
|----------|---|
| ۱۷۵..... | مشخصات ابعادی پایه های فلزی تلسکوپی بالارتفاع ۱۰ متر به بالا                          |
| ۱۷۷..... | ابعاد لچکی های پایه های فلزی  |
| ۱۷۸..... | جزئیات نصب پایه چراغ فلزی   |
| ۱۸۰..... | جزئیات نصب پایه های بتنی در زمین های معمولی   |
| ۱۸۱..... | سکوی نصب ترانسفورماتورهای هوائی با قدرت ۲۵، ۵۰، ۷۵، ۱۰۰، ۱۲۵، ۱۶۰ و ۲۰۰ کیلو ولت آمپر |
| ۱۸۲..... | سکوی نصب ترانسفورماتورهای هوائی با قدرت ۳۱۵ و ۲۵۰ کیلوولت آمپر                        |
| ۱۸۳..... | جزئیات نصب تابلوی زیر ترانسفورماتور روی پایه بتنی                                     |
| ۱۸۴..... | حریم مجاز تیرهای برق تا ولتاژ ۲۰ کیلو ولت   |
| ۱۸۵..... | فاصله آزاد سیم ها از ساختمان ها و اسکلت ها تا ولتاژ ۲۰ کیلو ولت                       |
| ۱۸۶..... | عبور از روی راه آهن و راه های اصلی تا ولتاژ ۲۰ کیلو ولت                               |
| ۱۸۷..... | حداقل فواصل آزاد برای عبور سیم ها از روی یکدیگر                                       |
| ۱۸۸..... | حداقل فواصل آزاد سیم از زمین  |
| ۱۸۹..... | حریم جاده ها و خطوط راه آهن از نظر خطوط توزیع نیرو                                    |
| ۱۹۰..... | مقره میخی چینی ۲۰ کیلو ولتی   |

|          |   |
|----------|---|
| ۱۹۱..... | مقره میخی چینی ۳۳ کیلو ولتی .....   |
| ۱۹۲..... | مقره بشقابی با مقاومت مکانیکی ۷۰۰۰ کیلوگرم .....                          |
| ۱۹۳..... | مقره بشقابی با مقاومت مکانیکی ۱۲۰۰۰ کیلوگرم .....                         |
| ۱۹۴..... | مقره فشار ضعیف چرخی نوع (الف) .....                                       |
| ۱۹۵..... | مقره فشار ضعیف چرخی نوع (ب) .....   |
| ۱۹۶..... | مقره فشار ضعیف چرخی دو شیاره .....  |
| ۱۹۷..... | مقره مهار شبکه های ۲۰ کیلو ولت .....                                      |
| ۱۹۸..... | براکت جلو برنده .....   |
| ۲۰۰..... | کراس آرم آهنی و حائل تسمه ای ۲۰ کیلو ولت .....                            |
| ۲۰۲..... | گره های اتصال سیم مسی به مقره فشار ضعیف .....                             |
| ۲۰۳..... | گره های اتصال سیم به مقره پایه دار ۲۰ کیلو ولت .....                      |
| ۲۰۴..... | سیم بست هادی به مقره ۲۰ کیلو ولت .....                                    |
| ۲۰۵..... | مجموعه انتهائی سه فاز ۲۰ کیلو ولت .....                                   |
| ۲۰۷..... | تراورس ۲۰ کیلو ولت انتهائی با زاویه ۳۱ تا ۶۰ درجه .....                   |
| ۲۰۹..... | تراورس ۲۰ کیلو ولت انتهائی با زاویه ۶۱ تا ۹۰ درجه .....                   |
| ۲۱۱..... | مجموعه قائم سه فاز ۲۰ کیلو ولت با زاویه ۲۰ تا ۶۰ درجه .....               |
| ۲۱۳..... | مجموعه قائم سه فاز ۲۰ کیلو ولت با زاویه ۲۰ تا ۶۰ درجه روی پایه بتنی ..... |
| ۲۱۵..... | مجموعه قائم سه فاز ۲۰ کیلو ولت با زاویه ۶۱ تا ۹۰ درجه .....               |
| ۲۱۷..... | اتصال بین سیستم هوایی و زیرزمینی ۲۰ کیلو ولت .....                        |
| ۲۲۰..... | تعذیبه خط هوایی توسط کابل زمینی ۲۰ کیلو ولت .....                         |
| ۲۲۳..... | انشعاب زمینی ساده از شبکه هوایی با کراس آرم جنافی .....                   |
| ۲۲۶..... | انشعاب زمینی با کلید فیوزاز شبکه هوایی با کراس آرم جنافی .....            |
| ۲۲۸..... | قطع کننده قائم هوایی ۲۰ کیلو ولتی .....                                   |
| ۲۳۰..... | مجموعه انشعاب از خط فاز ۲۰ کیلو ولتی میانی .....                          |
| ۲۳۲..... | کلید فیوز هوایی برای انشعاب ۲۰ کیلو ولت .....                             |
| ۲۳۴..... | سکوی ترانسفورماتور ۲۰ کیلو ولت .....                                      |
| ۲۳۶..... | پست ترانسفورماتور ۲۰ کیلو ولت در آخر خط و کراس آرم چوبی .....             |
| ۲۳۹..... | پست ترانسفورماتور ۲۰ کیلو ولت در آخر خط و کراس آرم فلزی .....             |
| ۲۴۲..... | شماتیک های مهار .....   |

## فصل یازدهم : حفاظت ساختمان ها در مقابل آذرخش (E-11)

|   |     |
|---|-----|
| روش های طراحی پایانه های هوایی و حداقل ضخامت مجاز برای ورق یا لوله مورد استفاده.....                    | ۲۴۷ |
| شرایط استفاده از فلزات مختلف در سیستم حفاظتی (LPS) .....  | ۲۴۸ |
| ابعاد حداقلی هادی های مورد استفاده در سیستم حفاظتی (LPS) .....  | ۲۴۹ |
| فاصله بست های نگهدارنده هادی ها و حداقل طول الکترود زمین .....  | ۲۵۰ |
| دیاگرام طراحی سیستم حفاظتی ساختمانها در مقابل آذرخش .....   | ۲۵۱ |
| فضای تخت پوشش یک میله بر قرگیر و یک هادی افقی دارای ارتفاع یکسان .....                                  | ۲۵۲ |
| فضای تخت پوشش میله های بر قرگیر، به روش زاویه حفاظتی برای ارتفاع های مختلف از سطح مورد حفاظت .....      | ۲۵۳ |
| فضای تخت پوشش دو میله بر قرگیر ایزوله بر اساس روش زاویه حفاظتی .....                                    | ۲۵۴ |
| فضای تخت پوشش یک پایانه هوایی متشکل از دو پایه ایزوله که با سیم هادی افقی متصل هستند .....              | ۲۵۵ |
| محافظت از یک ساختمان توسط یک پایانه هوایی ایزوله واحد .....   | ۲۵۶ |
| طرح یک سیستم حفاظتی غیر ایزوله توسط میله های بر قرگیر به روش زاویه حفاظتی .....                         | ۲۵۷ |
| طرح یک سیستم حفاظتی غیر ایزوله توسط یک سیم هوایی افقی .....   | ۲۵۸ |
| طرح شبکه حفاظتی به روش گوی غلطان .....  | ۲۵۹ |
| طرح یک سیستم حفاظتی LPS برای یک برج و یک ساختمان به روش گوی غلطان .....                                 | ۲۶۰ |
| فضای تخت پوشش یک میله بر قرگیر و یک سیم افقی به روش گوی غلطان .....                                     | ۲۶۱ |
| فضای تخت پوشش دو سیم افقی موازی و یا دو میله بر قرگیر .....   | ۲۶۲ |
| دو نمونه از طراحی پایانه هوایی غیر ایزوله بر اسلس ایجاد شبکه هادی .....                                 | ۲۶۳ |
| جدا سازی هادی های سیستم حفاظتی (LPS) از اجزاء فلزی ساختمان .....  | ۲۶۴ |
| طول L در محاسبه فاصله ایمن .....  | ۲۶۵ |
| چگونگی تعیین طول L در محاسبه فاصله ایمن در ساختمانهایی که از آرماتورهای بتن مسلح بعنوان جزء طبیعی ..... | ۲۶۶ |
| جزئیات اجرائی سیستم حفاظتی (LPS) روی ساختمانی با سطح شیب دار .....                                      | ۲۶۷ |
| اجرای سیستم حفاظتی (LPS) با استفاده از اجزای طبیعی روسی بام .....                                       | ۲۶۸ |
| استفاده از هادی های طبیعی داخلی بعنوان هادی های میانی در یک ساختمان صنعتی .....                         | ۲۶۹ |
| نصب بر قرگیر تخلیه ای (SPD) .....   | ۲۷۰ |
| نمونه ایجاد همبندی برای کاستن از فاصله ایمن در یک ساختمان فاقد آرماتور در دیوارهای جانبی .....          | ۲۷۱ |
| نمونه کاستن از فاصله ایمن در یک ساختمان دارای آرماتور در دیوارهای جانبی .....                           | ۲۷۲ |
| مدار الکتریکی بر قرگیر جرقه زن (SPD) .....  | ۲۷۳ |

|          |   |
|----------|---|
| ۲۷۴..... | اجرای سیستم حفاظتی با استفاده از پایه آتن برای نصب میله برقگیر .....  |
| ۲۷۵..... | سیستم حفاظتی LPS در یک ساختمان با سقف دندانه ای و حفاظت یک دستگاه فلزی بر روی بام .....   |
| ۲۷۶..... | وضعیت هادی های سیستم حفاظتی (LPS) در بخش کنسول شده ساختمان .....  |
| ۲۷۷..... | طراحی سیستم حفاظتی (LPS خارجی) برای ساختمان ها .....  |
| ۲۷۸..... | پایانه هوایی در یک ساختمان با سقف شیب دار به کمک هادی های غیر قابل رویت .....   |
| ۲۷۹..... | اجرای سیستم حفاظتی (LPS) روی یک ساختمان با مصالح عایق نظیر چوب یا آجر و بام مسطح و دارای تجهیزات .....                                      |
| ۲۸۰..... | اجرای پایانه هوایی روی بامی که دارای پوشش هادی می باشد ولی استفاده از آن عنوان پایانه هوایی مجاز نیست .....                                 |
| ۲۸۱..... | طراحی سیستم حفاظتی (LPS خارجی) روی ساختمانی با مصالح عایق الکتریکی و دارای ارتفاع های چند گانه .....  |
| ۲۸۲..... | اجرای سیستم حفاظتی (LPS) روی یک ساختمان با استفاده از آرماتورهای دیوارهای جانبی عنوان هادی های میانی طبیعی .....                            |
| ۲۸۳..... | طرح پایانه هوایی روی بام دارای شبکه آرماتورهای بتن که اصابت مستقیم آذربخش به آنها مجاز نمی باشد .....                                       |
| ۲۸۴..... | دو نمونه اتصال بین پوشش فلزی روی جان پناه در محل درز انبساط و نصب میله برقگیر روی بام، جهت حفاظت از یک دستگاه .....                         |
| ۲۸۵..... | میله برقگیر برای حفاظت از یک دستگاه فلزی که به پایانه هوایی همبندی نشده و طرح پایانه هوایی برای یک دستگاه دارای پوشش عایق و پایه فلزی ..... |
| ۲۸۶..... | طرح پایانه هوایی برای حفاظت دستگاههای فلزی روی بام .....  |
| ۲۸۷..... | اتصال یک برقگیر طبیعی به هادی های پایانه هوایی در شرایط مختلف .....   |
| ۲۸۸..... | اتصال بین قطعات پوشش فلزی نمای ساختمان و بین پروفیل های داخلی پنجره و پوشش فلزی نمای ساختمان .....  |
| ۲۸۹..... | سیستم حفاظتی خارجی (LPS خارجی) ایزوله برای ساختمانی فاقد سرویس دهی ورودی و لوازم فلزی .....   |
| ۲۹۰..... | سیستم حفاظتی خارجی (LPS خارجی) ایزوله برای ساختمانی با خطوط سرویس دهی ورودی و لوازم فلزی .....  |
| ۲۹۱..... | طرح سیستم حفاظتی ایزوله (LPS ایزوله) با بکارگیری چند پایه و اتصال آنها بوسیله سیم هادی .....  |
| ۲۹۲..... | طرح سیستم حفاظتی (LPS) با بکارگیری فقط دو هادی میانی و اتصال زمین فونداسیون .....   |
| ۲۹۳..... | نمونه های استفاده از ستون فلزی عنوان هادی میانی و اتصال آن به پایانه زمین از طریق اتصال ویژه آزمون .....                                    |
| ۲۹۴..... | طرح رینگ اتصال زمین فونداسیون برای فونداسیون های عایق شده .....   |
| ۲۹۵..... | ایجاد الکترود زمین نوع A از طریق کوبیدن هادی در زمین .....  |
| ۲۹۶..... | شبکه همبندی شده پایانه های زمین چند ساختمان در یک مجموعه صنعتی .....  |

|   |
|---|
| نمونه یک باند همپتانسیل بین اجزاء هادی ساختمان ..... ۲۹۷  |
| یک نمونه از اجرای حفاظت داخلی (LPS) در ساختمانی با سازه بتن مسلح ..... ۲۹۸  |
| نمونه اجرای هادی رینگ خارجی برای اتصال باند های همپتانسیل در ساختمانی شامل چند سیستم سرویس دهی ورودی ..... ۲۹۹              |
| نمونه اجرای هادی رینگ داخلی برای اتصال باند های همپتانسیل در ساختمانی شامل چند سیستم سرویس دهی ورودی ..... ۳۰۰              |
| نمونه اجرای هادی رینگ بالا تر از سطح زمین برای اتصال باندهای همپتانسیل در ساختمانی شامل چند سیستم سرویس دهی ورودی ..... ۳۰۱ |
| اجرای باند همپتانسیل برای ورودی های آب، برق و گاز برای ساختمانی که فاقد سازه بتی می باشد ..... ۳۰۲                          |
| دو نمونه اتصال بین آرماتورهای بتن مسلح بوسیله مفتول ..... ۳۰۳   |
| اتصال یک هادی روی دیوار بتی با آرماتورهای داخل بتن ..... ۳۰۴  |
| ایجاد باند همپتانسیل در یک ساختمان صنعتی با استفاده از آرماتورهای سازه بتی ..... ۳۰۵  |
| اتصال جوشی آرماتورهای بتن مسلح در صورت مجاز بودن ..... ۳۰۶  |
| کلمپ های اتصال آرماتورهای بتن ..... ۳۰۷   |
| روش ایجاد اتصال در بین آرماتورهای بتن زمانی که عنوان هادی های طبیعی مورد استفاده قرار می گیرد ..... ۳۰۸                     |
| سیستم حفاظتی (LPS) در ساختمانی با سازه بتی و استفاده از شبکه آرماتورها عنوان هادی میانی ..... ۳۰۹                           |
| استفاده از پوشش فلزی نمای ساختمان عنوان هادی میانی ور ساختمانهای با سازه بتی ..... ۳۱۰                                      |
| همپتانسیل سازی بوسیله آرماتورهای بتن مسلح عنوان هادی طبیعی ..... ۳۱۱  |
| همپتانسیل سازی آرماتورهای بتن مسلح با باند همپتانسیل و همبندی آرماتورهای پیش ساخته بتی با اتصال ..... ۳۱۲                   |
| برقراری اتصال بین شبکه های آرماتور در دو طرف شکاف انسساط ساختمان ..... ۳۱۳  |
| کاستن از ولتاژ القائی بوسیله اصلاح مسیر کابل ها یا ایجاد پرده محافظ ..... ۳۱۴   |
| محاسبه فاصله ایمن بین هادی های سیستم حفاظتی و لوازم فلزی ..... ۳۱۵  |

## فصل دوازدهم : اتصال زمین (E-12)

|   |
|---|
| پایانه زمین رینگ ( نوع B ) توسط هادی مس در زیر فونداسیون ..... ۳۱۷              |
| پایانه زمین رینگ ( نوع B ) توسط هادی فولاد گالوانیزه در زیر فونداسیون ..... ۳۱۸ |
| مقایسه عملکرد دو نوع سیستم اتصال زمین با لوازم الکترونیکی ..... ۳۱۹             |
| روشهای اتصال زمین سیستم های الکترونیکی ..... ۳۲۰                                |
| سیستم های اتصال زمین نوع TN-S و TN-C ..... ۳۲۱                                  |

## عنوان

## صفحه

|           |   |
|-----------|---|
| ۳۲۲.....  | سیستم های اتصال زمین نوع IT با سیستم ایزوله |
| ۳۲۳ ..... | مراجع                                       |

فصل ۱

# لوله کشی برق

E-01

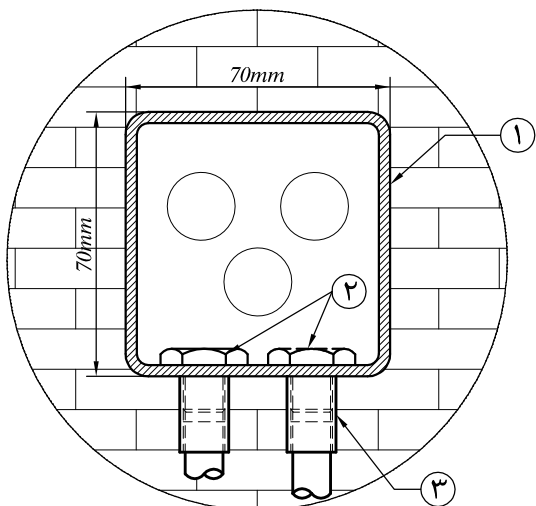


## فصل اول: لوله کشی برق

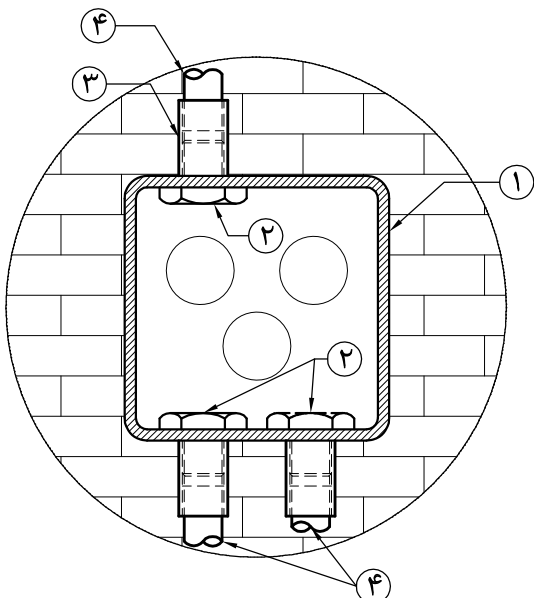
شناسه برگ: E-01-01

نام فایل: E-01.DWG

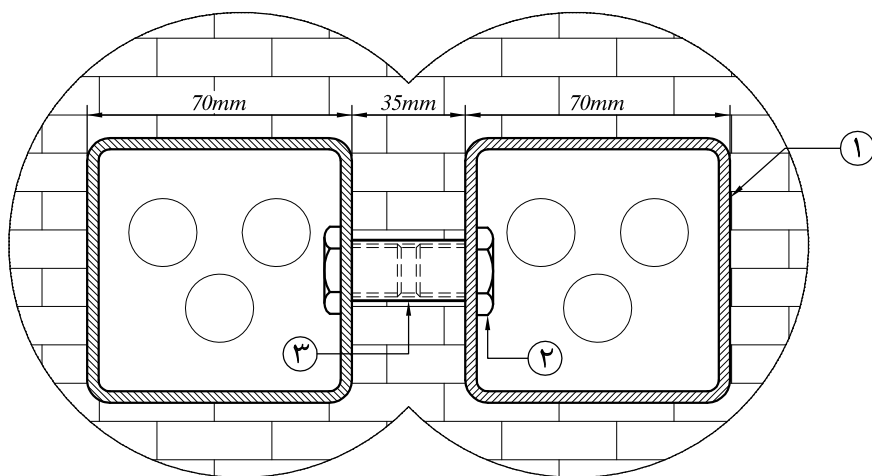
عنوان: اتصالات لوله به قوطی برق



اتصال لوله فولادی به قوطی پرپز



اتصال لوله فولادی به قوطی گلپد



اتصال بین قوطی های فولادی مجاور

## قوچیخات:

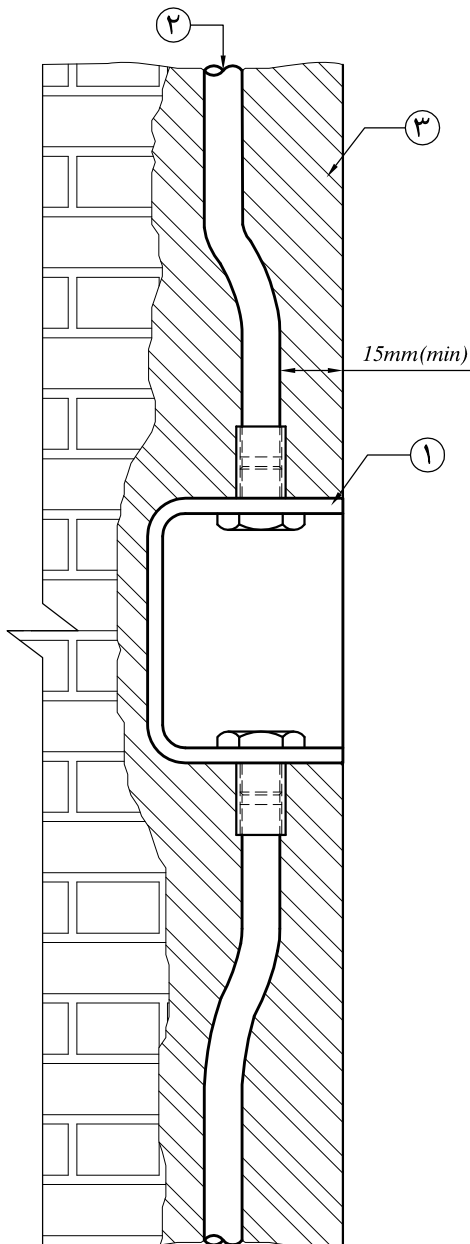
- ۱- در مرود لوله کشی پی وی سی باید از بوشن و مهره پی وی سی استفاده شود.
- ۲- اتصال لوله با سایزبیش از Pg16 به قوطی 70x70mm مجاز نمی باشد.

| شماره | شرح                   |
|-------|-----------------------|
| ۱     | قطی فولادی            |
| ۲     | براس بوش (مهره برنجی) |
| ۳     | بوش فولادی (دندنه‌ای) |
| ۴     | لوله فولادی           |

شناسه برگ: E-01-02

نام فایل: E-01.DWG

عنوان: لوله کشی توکار



## تفصیلات:

- 1- لوله کشی توکار در دیوار بصورت عمودی و یادرا رتفاع ۳۰ سانتیمتری زیر سقف بصورت افقی مجاز می‌باشد.
- 2- قوطی توکار باید بگونه ای نصب شود که پس از اتمام عملیات بنائي، لبه قوطی باسطح نهايی آندود نازك کاري همسطح شود.
- 3- در لوله های پي. وی. سی برای ایجاد خمهای ملائم باید از روش حرارتی استفاده شود.

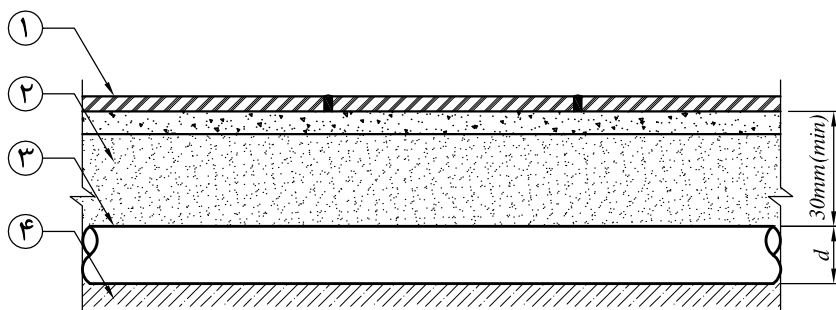
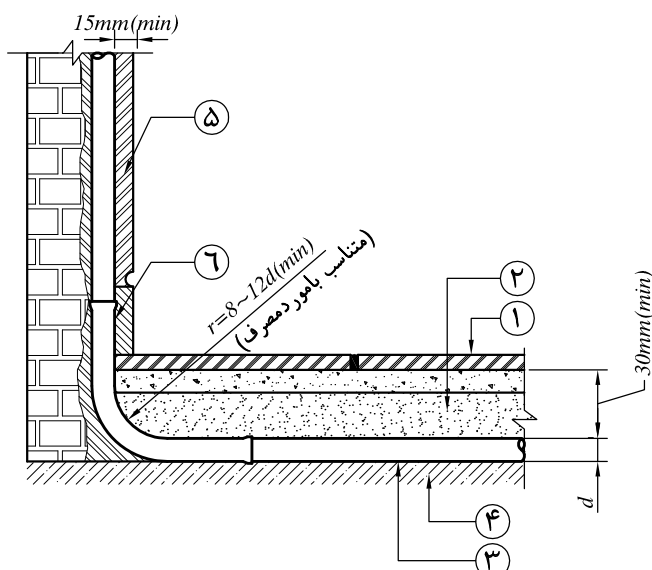
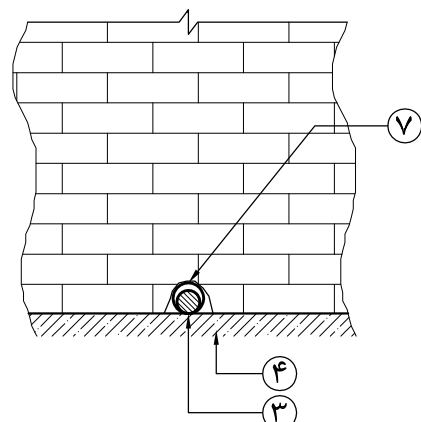
| عنوان           | شماره |
|-----------------|-------|
| قطیعه برق       | ۱     |
| لوله برق        | ۲     |
| آندود نازک کاري | ۳     |

## فصل اول: لوله کشی برق

شناسه برگ: E-01-03

نام فایل: E-01.DWG

عنوان: لوله کشی توکار

لوله کشی در گف ساختمانعبور لوله از گف به دیوارمیبور لوله از زیر پوادیا پار تیشن

## تفصیلات:

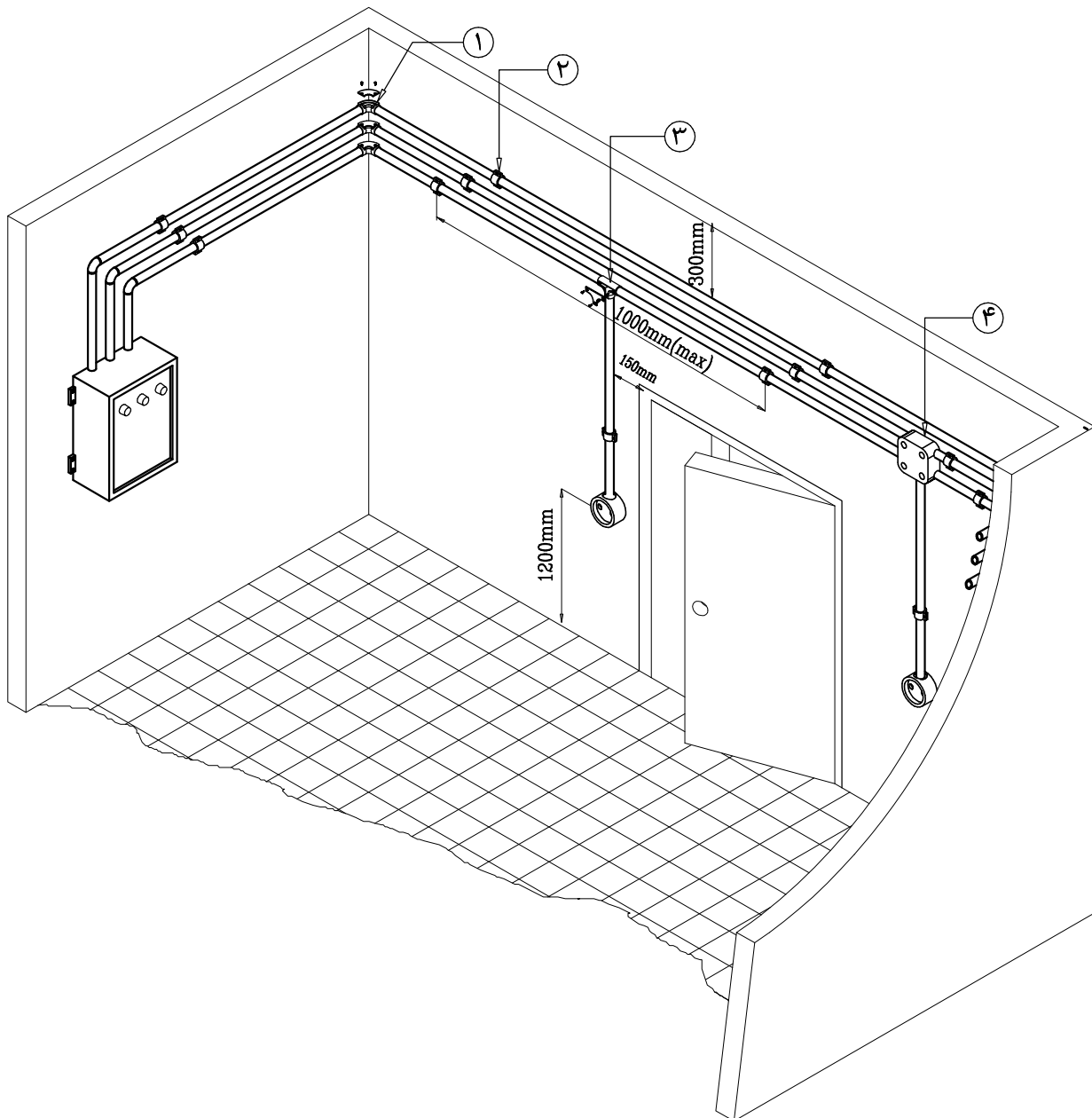
- 1- لوله کشی برق در گف سرویس های بهداشتی و آشپزخانه ها مجاز نمی باشد.
- 2- قبل از اجرای لوله کشی در گف باید سطح بتن را تیز و کاملاً مسطح نمود.
- 3- در صورتی که در گف پارکینگ، حیاط، اتاق تاسیسات و غیره لوله کشی برق صورت گیرد حتماً باید از هادی کابل استفاده شود.

| شماره | شرح  |
|-------|--|
| ۱     | کف سازی  |
| ۲     | بتن محافظ لوله                                     |
| ۳     | لوله پی.وی.سی                                      |
| ۴     | بتن کف ساختمان                                     |
| ۵     | اندونازگ کاری                                      |
| ۶     | زانو   |
| ۷     | غلاف سیمانی پافولادی<br>بکسانیز بزرگتر از لوله برق |

عنوان: لوله کشی فولادی روکار باست تکی

نام فایل: E-01.DWG

شناسه برگ: E-01-04



## تفصیلات:

۱- در زانو سه راه درب دار، سیم یا کابل باید قطع شود و برای اتصالات باید از قوطی مناسب استفاده کرد.

۲- برای اطلاع از جزئیات نصب بست اسپیت تکی و اتصال لوله به جعبه تقسیم به نقشه شماره E-01-05 مراجعه شود.

۳- می توان بجای زانوی درب دار از خم لوله با شعاع حداقل  $8d$  تا  $12d$  مناسب با مورد مصرف نیز استفاده نمود.

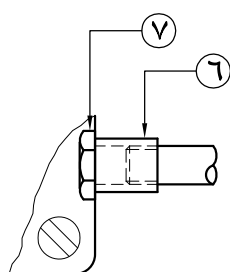
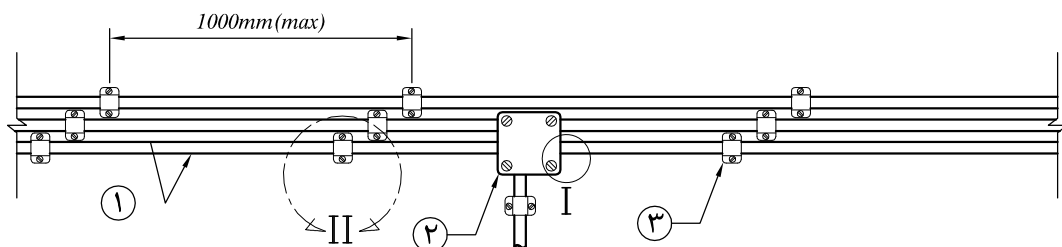
| شماره | شرح            |
|-------|----------------|
| ۱     | زانوی درب دار  |
| ۲     | بست اسپیت      |
| ۳     | سه راه درب دار |
| ۴     | جعبه تقسیم     |

فصل اول: لوله کشی برق

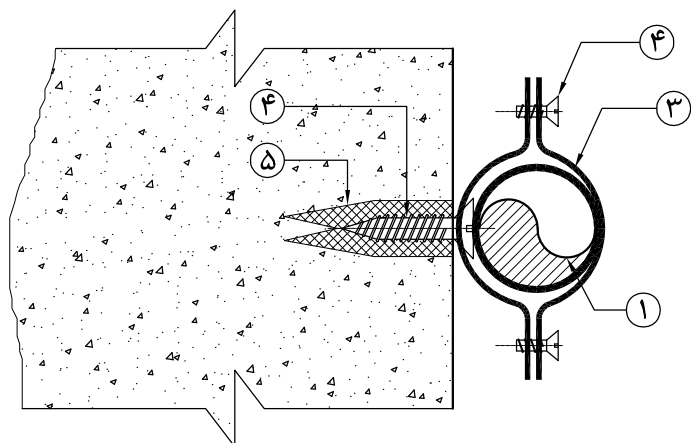
شناسه برگ: E-01-05

نام فایل: E-01.DWG

عنوان: جزئیات نصب بست اسپیت و جعبه تقسیم



جزئیات I

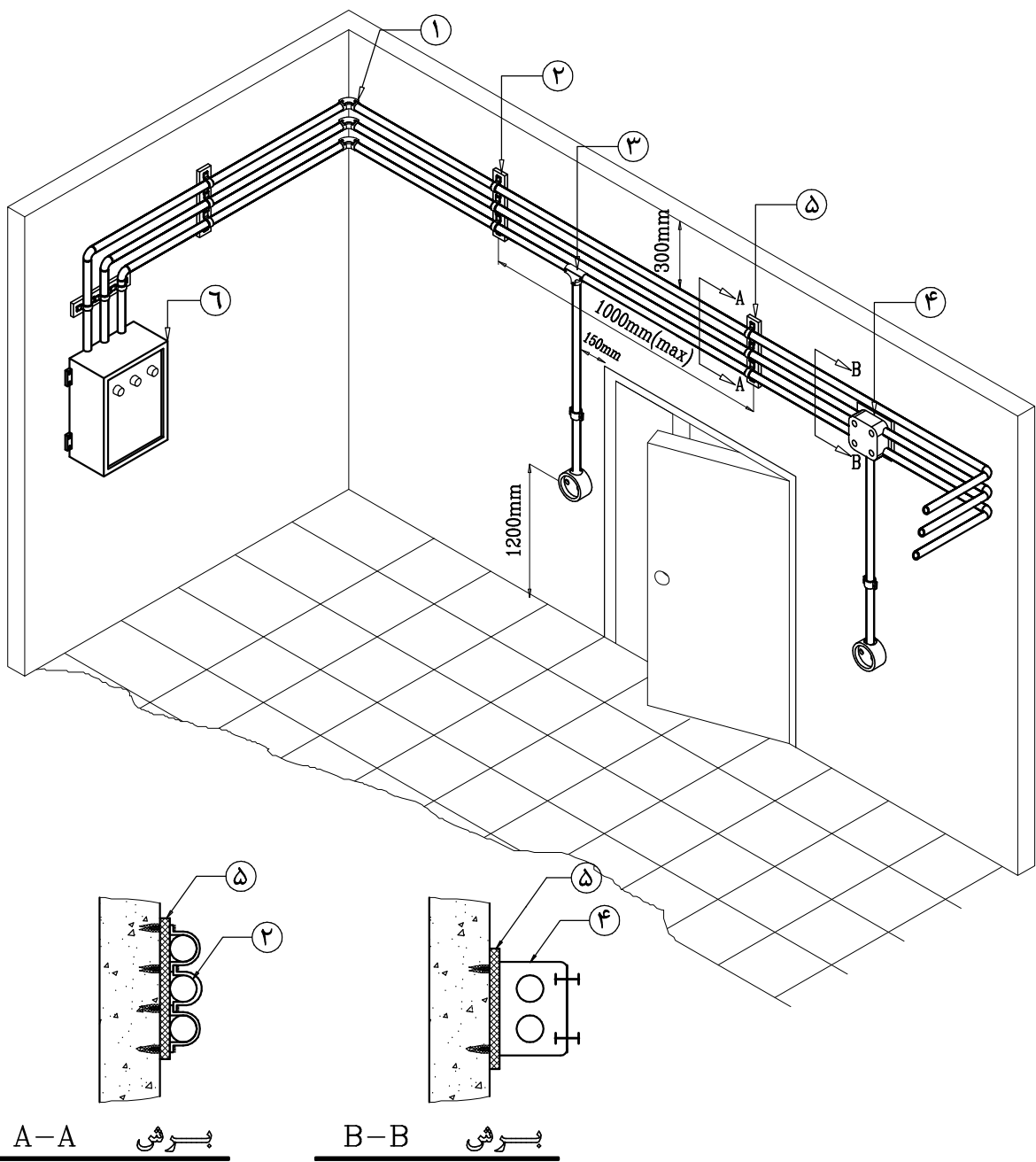


جزئیات II

تفصیلات:

۱- برای آب بندی در بجهه تقسیم از واشر لاستیکی و برای آب بندی اتصال لوله به جعبه تقسیم از واشر سربی استفاده شود.

| شماره | شرح              |
|-------|------------------|
| ۱     | لوله فولادی      |
| ۲     | جعبه تقسیم روکار |
| ۳     | بست اسپیت        |
| ۴     | بیچ              |
| ۵     | رول پلاک         |
| ۶     | بوش فلزی         |
| ۷     | برآس بوش         |



## تفصیلات:

- ردیف شماره ۵ (لاستیک فشرده) در محلی استفاده می شود که امکان نشت آب روی دیوار وجود دارد.
- می توان بجای زانوی درب دار از خم لوله باشعاع حداقل  $8d$  تا  $12d$  مناسب با مورد مصرف نیز استفاده نمود.
- برای آب بندی درب جعبه تقسیم از واشر لاستیکی و برای آب بندی اتصال لوله به جعبه تقسیم از واشر سربی استفاده شود.

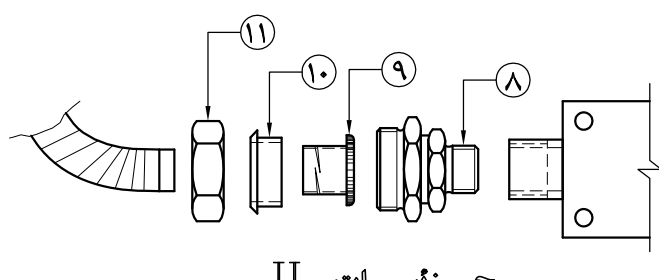
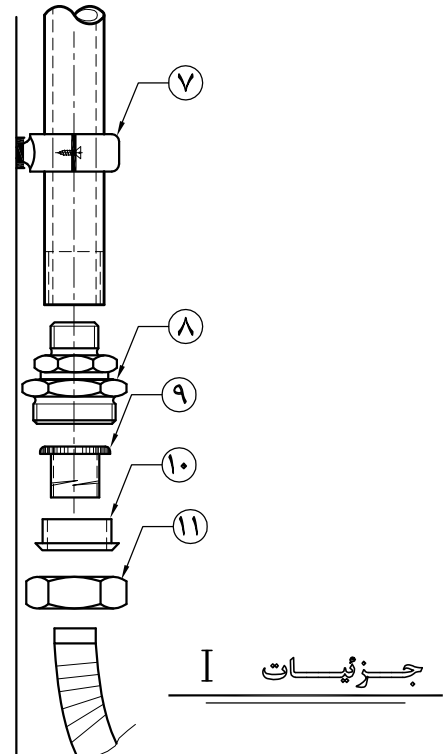
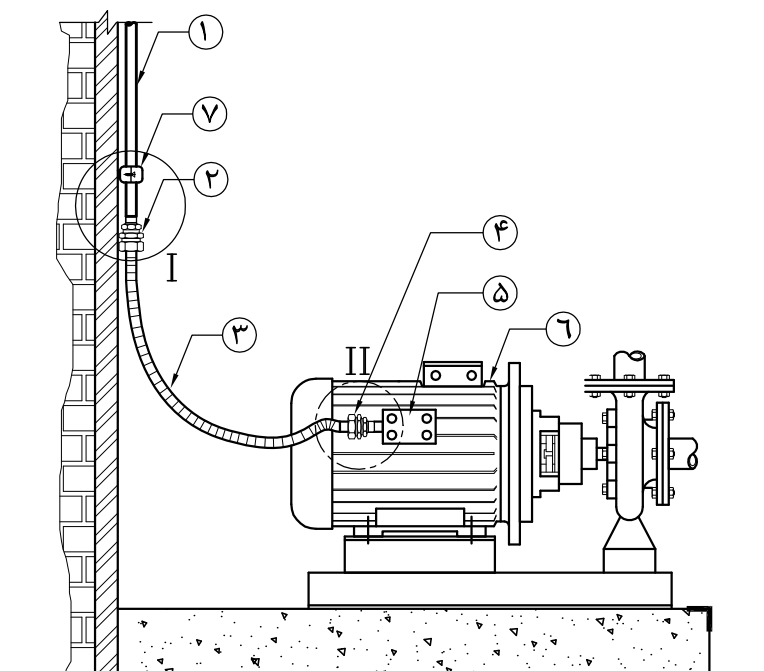
| ردیف | تفصیل                                      |
|------|--|
| ۱    | زانوی درب دار                              |
| ۲    | بست لوله                                   |
| ۳    | سه راه درب دار                             |
| ۴    | جعبه تقسیم                                 |
| ۵    | ورق لاستیک فشرده (6 mm)<br>به ضخامت (6 mm) |
| ۶    | بدنه تابلو                                 |

فصل اول: لوله کشی برق

شناسه برگ: E-01-07

نام فایل: E-01.DWG

عنوان: استفاده از لوله قابل انعطاف در برقراری تجهیزات دارای لرزش



تفصیلات:

- طول لوله قابل انعطاف باید از ۳۰ سانتیمتر تجاوز نماید.

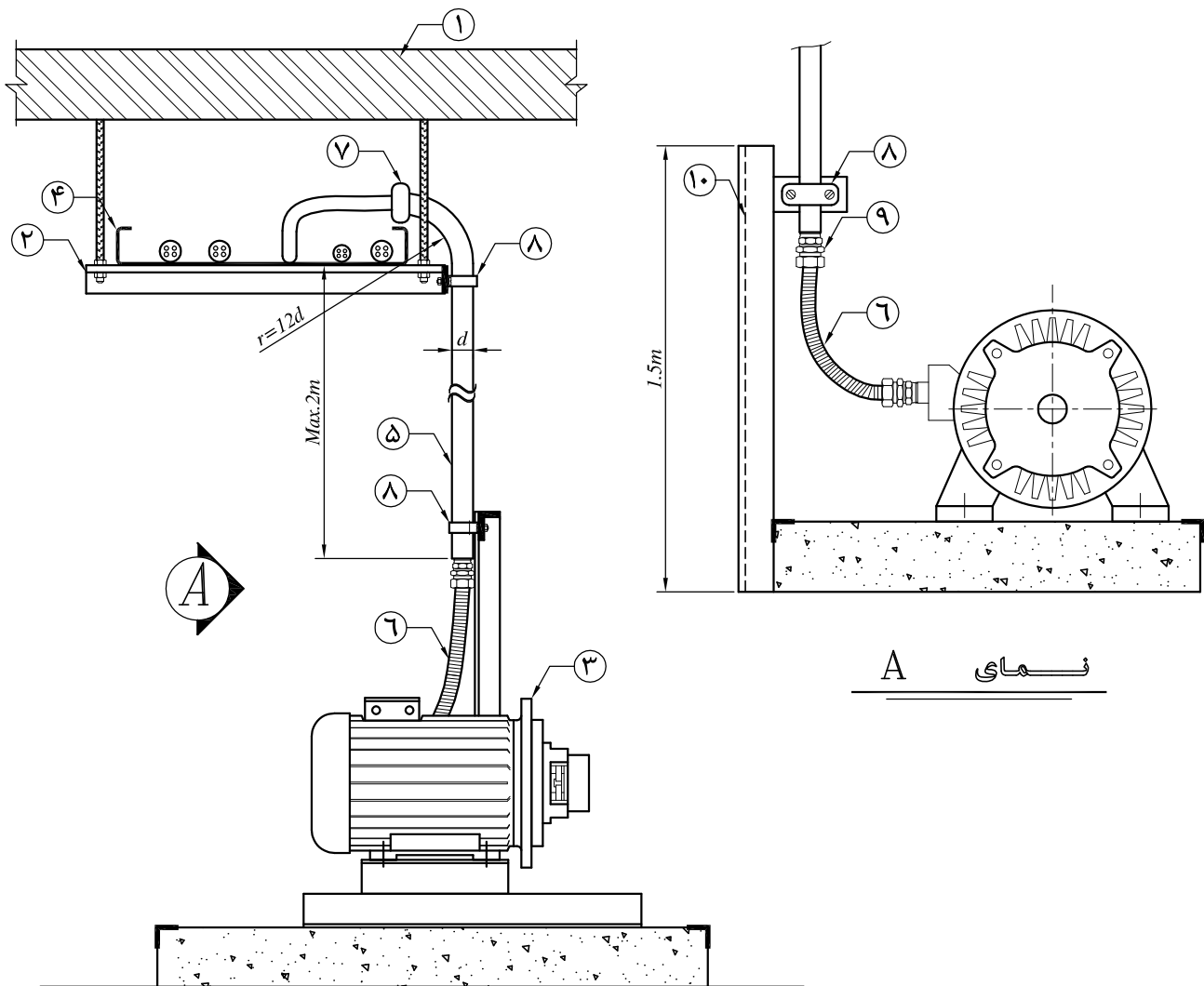
| شماره | شرح                                 |
|-------|-------------------------------------|
| ۱     | لوله فولادی                         |
| ۲     | رابط لوله فولادی و لوله قابل انعطاف |
| ۳     | لوله قابل انعطاف (Max30cm)          |
| ۴     | رابط لوله قابل انعطاف و جعبه موتور  |
| ۵     | جعبه ترمینال الکتروموتور            |
| ۶     | الکتروموتور                         |
| ۷     | بست لوله                            |
| ۸     | مهره ماسوره                         |
| ۹     | مغزی لوله قابل انعطاف               |
| ۱۰    | حلقه بی.وی.سی لوله قابل انعطاف      |
| ۱۱    | مهره                                |

فصل اول: لوله کشی برق

شناسه برگ: E-01-08

نام فایل: E-01.DWG

عنوان: انشعب از سینی کابل بوسیله لوله



A نمای

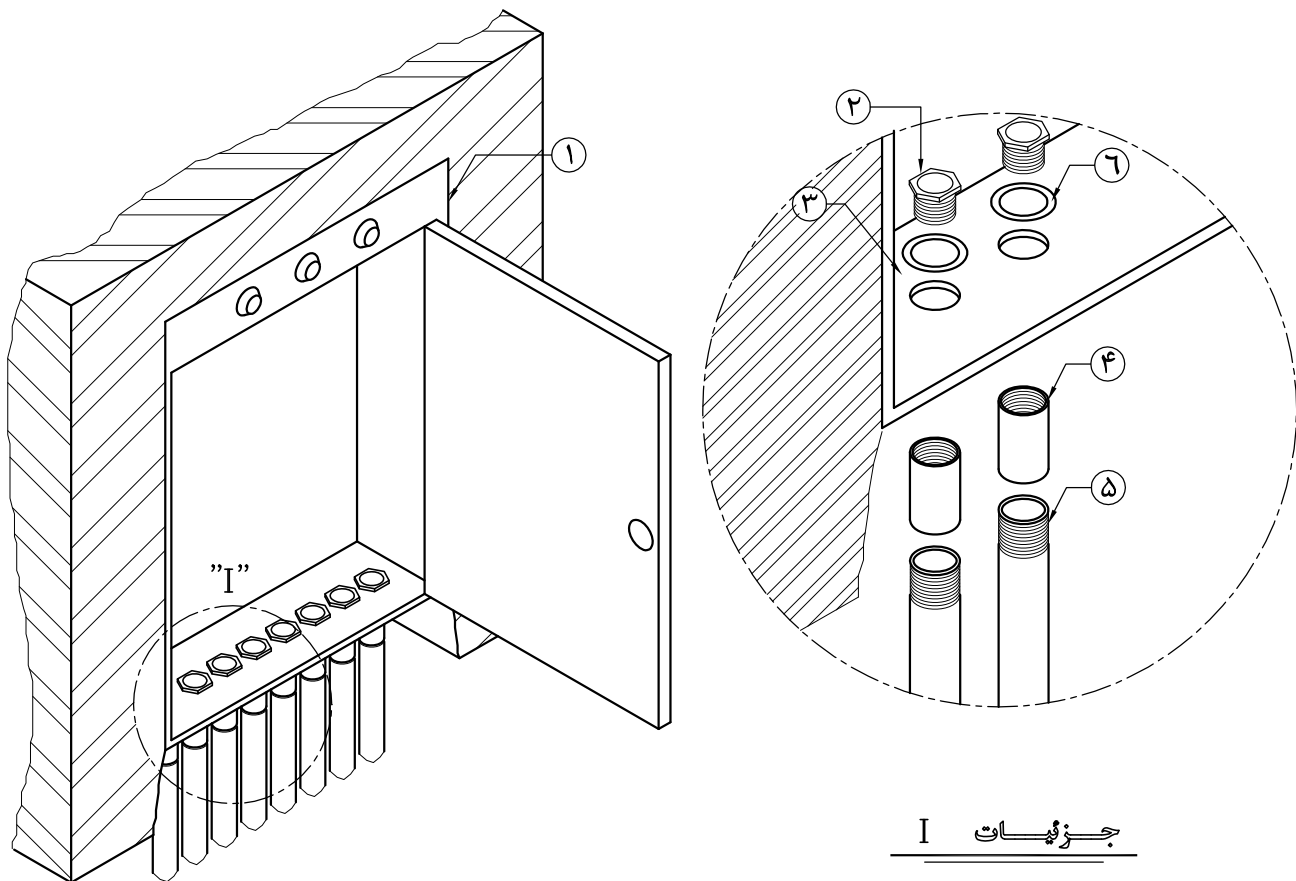
| شماره | شرح                      |
|-------|--------------------------|
| ۱     | سقف اصلی                 |
| ۲     | نگهدارنده سینی کابل      |
| ۳     | الکتروموتور              |
| ۴     | سینی کابل                |
| ۵     | لوله فولادی برق          |
| ۶     | لوله قابل انعطاف برق     |
| ۷     | سرلوله پلاستیکی          |
| ۸     | بست لوله                 |
| ۹     | رابط لوله قابل انعطاف    |
| ۱۰    | نبشی فولادی نمره ۵ (min) |

## فصل اول: لوله کشی برق

شناسه برگ: E-01-09

نام فایل: E-01.DWG

عنوان: اتصال لوله به تابلو بوسیله بوش و مهره



جزئیات I

## تفصیلات:

- ۱- در مرور دلوله های ورودی از بالای تابلو هم بایدهمین روش اعمال گردد.
- ۲- در مرور دتابلوهای روکار نیز برای اتصال لوله به تابلو به همین روش عمل شود.
- ۳- در مواردی که نیاز به آب بندی می باشد، در لوله کشی فولادی از واشر سربی و در لوله کشی پی.وی.سی از واشر لاستیکی استفاده شود.
- ۴- فواصل لوله هادر اجرای باید گونه ای انتخاب شود که مانع برای نصب مهره در تابلو ایجاد نکند.
- ۵- عمق ردیف لوله ها بر حسب مورد انتخاب می شود.

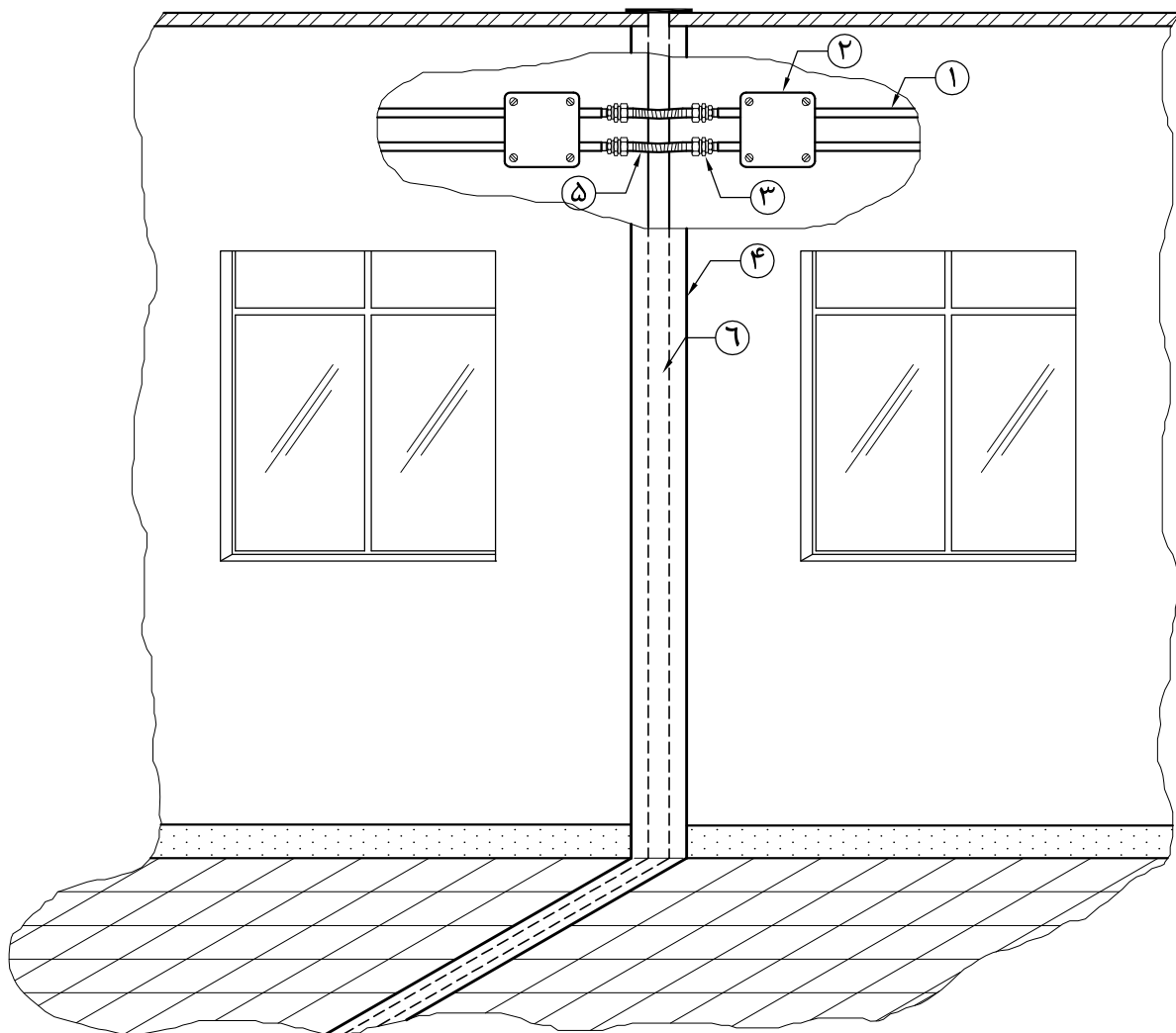
| ردیف | تفصیل                                  |
|------|--|
| ۱    | تابلو                                  |
| ۲    | بوش یا مهره مبی وی سی                  |
| ۳    | کف تابلو                               |
| ۴    | بوش فولادی باید یا پی وی سی<br>دنده آی |
| ۵    | لوله برق                               |
| ۶    | واشر (بادداشت شمار ۳۵)                 |

## فصل اول: لوله کشی برق

شناسه برگ: E-01-10

نام فایل: E-01.DWG

عنوان: عبور لوله کشی برق از درز انبساط ساختمان



## تفصیلات:

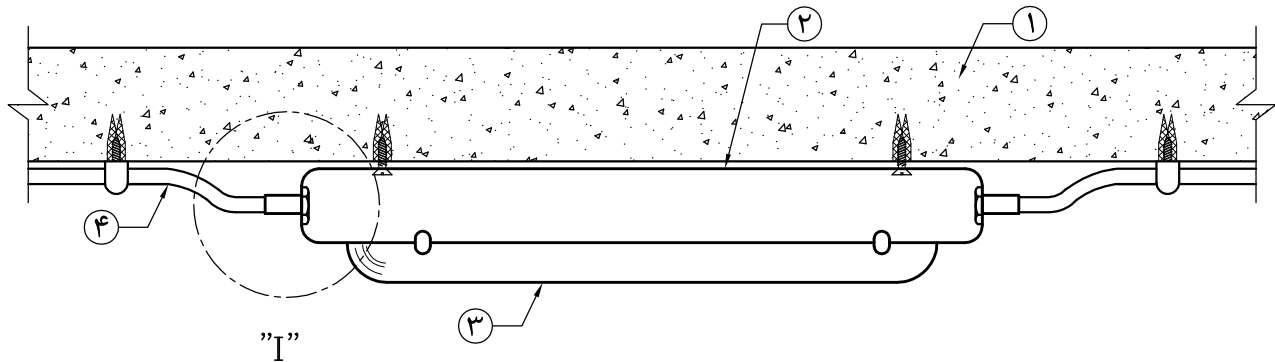
- ۱- طول لوله قابل انعطاف باید به اندازه‌ای انتخاب شود که در فصل سرد، تحت تنفس واقع نگردد.
- ۲- به منظور جلوگیری از نفوذ آب باران، باید برای پوشش درز انبساط در بام تمهیدات لازم صورت گیرد.
- ۳- سایز جعبه تقسیم هابر حسب مورد انتخاب می‌شود.

| شماره | شرح                   |
|-------|-----------------------|
| ۱     | لوله برق              |
| ۲     | جعبه تقسیم برق        |
| ۳     | رابط لوله قابل انعطاف |
| ۴     | پوشش درز انبساط       |
| ۵     | لوله قابل انعطاف      |
| ۶     | درز انبساط ساختمان    |

شناسه برگ: E-01-11

نام فایل: E-01.DWG

عنوان: اتصال لوله فولادی روکار به چراغ روکار

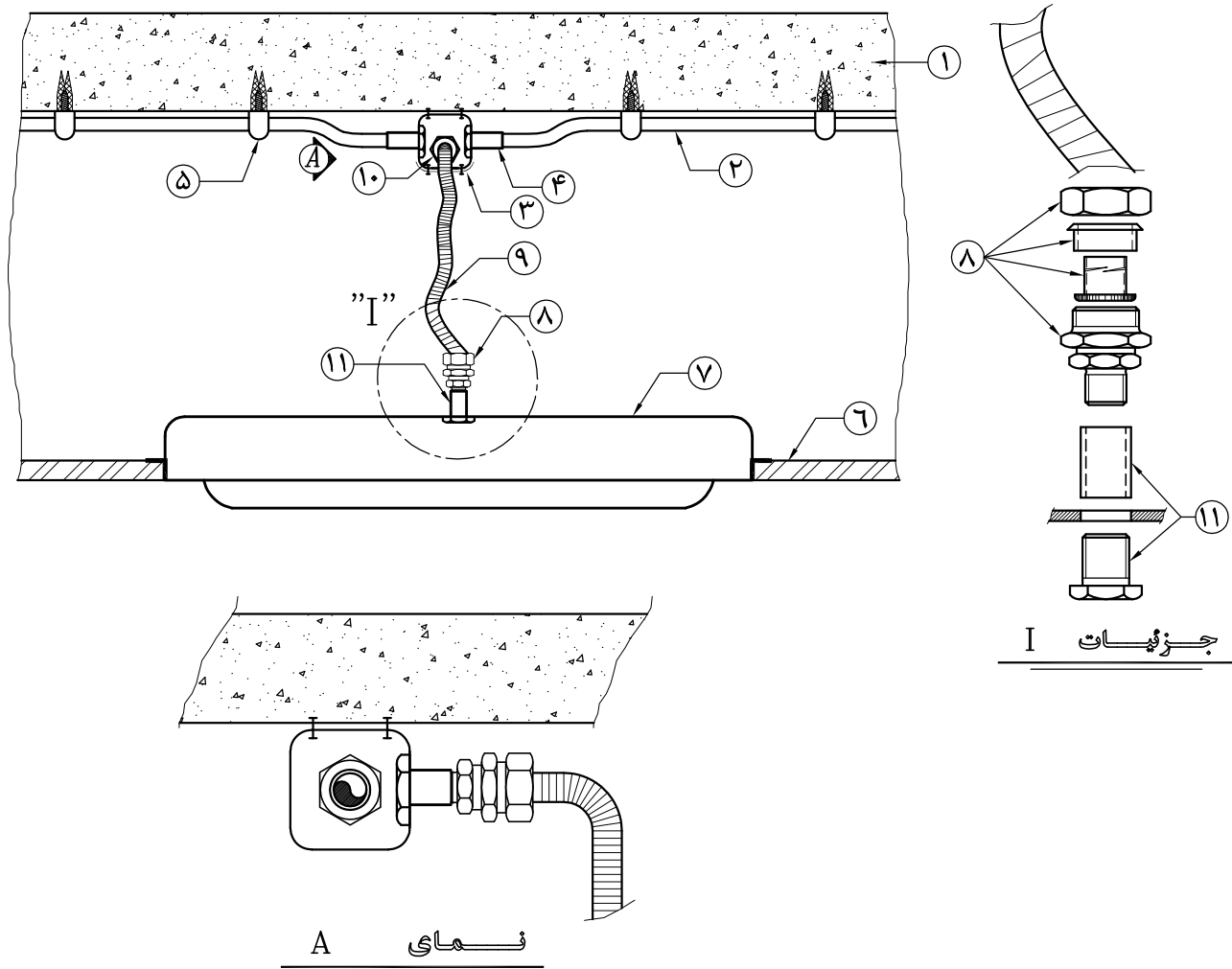


جزئیات I

## تفصیلات:

- ۱- در محل هایی که از چراغ ضدآب استفاده می شود، بایدیک واشر سربی پشت مهره اضافه نمود.
- ۲- شرایط خم قابل قبول در لوله باید رعایت شود.

| شماره | شرح            |
|-------|----------------|
| ۱     | سقف اصلی       |
| ۲     | بدنه فلزی چراغ |
| ۳     | حباب چراغ      |
| ۴     | لوله برق       |
| ۵     | برآس بوش       |
| ۶     | بوش دندۀ ای    |



## تفصیلات:

- 1- لوله کشی در فضاهای دارای سقف کاذب حتماً باید روی سقف اصلی اجرا شود و اندادختن لوله های برق روی سقف کاذب را بیتزوگچ نیز مجاز نمی باشد.
- 2- در بالای سقف کاذب در صورتیکه با شرایط اینمی محل به مرجعیت سازمان آتش نشانی مغایرت نداشته باشد، می توان از لوله پی.وی.سی سخت سنگین نیز استفاده نمود.

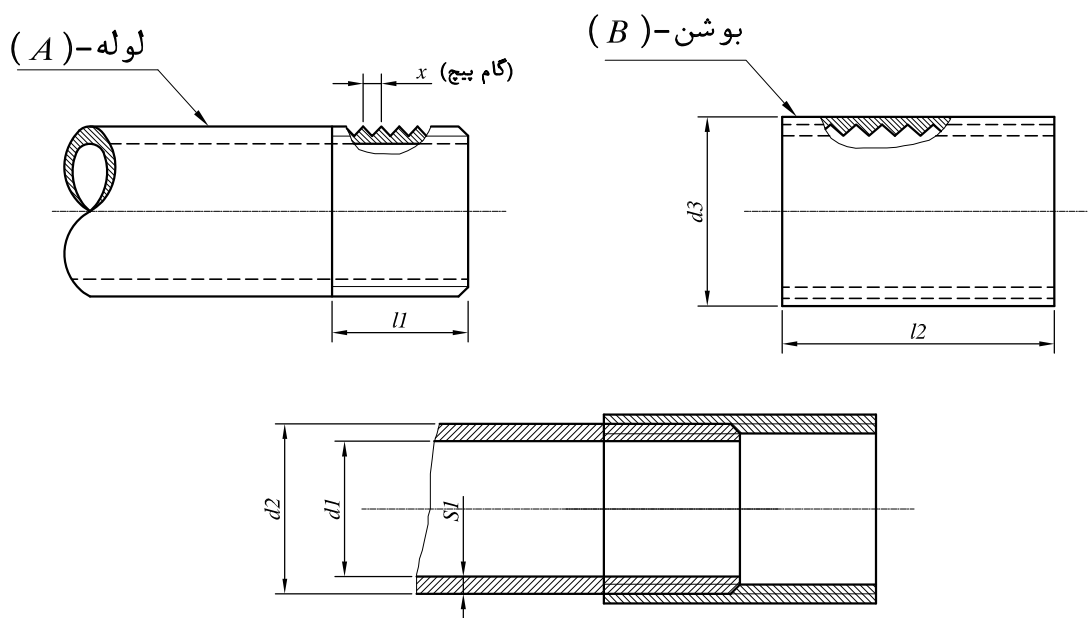
| شماره | شرح                         |
|-------|-----------------------------|
| ۱     | سقف اصلی                    |
| ۲     | لوله برق                    |
| ۳     | جعبه تقسیم برق              |
| ۴     | بوش و برآس بوش              |
| ۵     | بست اسپیت                   |
| ۶     | سقف کاذب                    |
| ۷     | چراغ                        |
| ۸     | رابط لوله قابل انعطاف       |
| ۹     | لوله قابل انعطاف            |
| ۱۰    | رابط لوله قابل انعطاف + بوش |
| ۱۱    | بوش و برآس بوش              |

فصل اول: لوله کشی برق

E-01-13 شناسه برگ:

E-01.DWG نام فایل:

V.D.E عنوان: ابعاد استاندارد لوله های فولادی برق طبق استاندارد



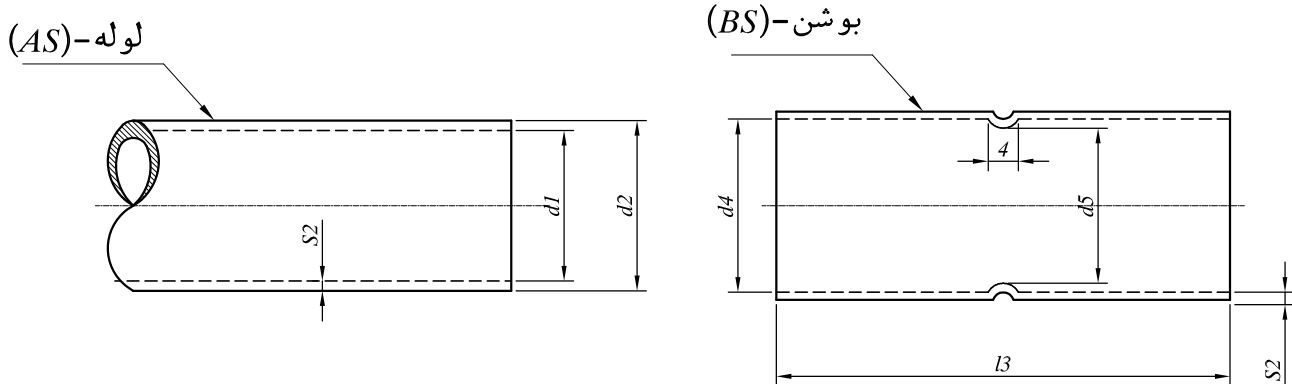
| شماره لوله | $d_1$<br>(mm) | $d_2$<br>(mm) | $d_3$<br>(mm) | $l_1$<br>(mm) | $l_2$<br>(mm) | $s_1$<br>(mm) | $x$<br>(mm) | وزن       |             |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-----------|-------------|
|            |               |               |               |               |               |               |             | A<br>Kg/m | B<br>Kg/عدد |
| Pg-9       | 13.2          | 15.2          | 17            | 13            | 26            | 1             | 2           | 0.35      | 1.0         |
| Pg-11      | 16.4          | 18.6          | 20.5          | 15            | 30            | 1.1           | 2           | 0.47      | 2.0         |
| Pg-13.5    | 18            | 20.4          | 23            | 15            | 30            | 1.2           | 2           | 0.56      | 2.5         |
| Pg-16      | 19.9          | 22.5          | 25            | 18            | 36            | 1.3           | 2           | 0.68      | 3.0         |
| Pg-21      | 25.5          | 28.3          | 31            | 20            | 40            | 1.4           | 3           | 0.93      | 5.0         |
| Pg-29      | 34.2          | 37            | 41            | 22            | 44            | 1.4           | 3           | 1.23      | 9.5         |
| Pg-36      | 44            | 47            | 51            | 27            | 54            | 1.5           | 3           | 1.68      | 13.0        |
| Pg-42      | 51            | 54            | 59            | 30            | 60            | 1.5           | 3           | 1.94      | 19.0        |
| Pg-48      | 55.8          | 59.3          | 65            | 32            | 64            | 1.75          | 3           | 2.48      | 20.0        |

الف- لوله فولادی با بوشن اتصال پیچی

شناسه برگ: E-01-14

نام فایل: E-01.DWG

عنوان: ابعاد استاندارد لوله های فولادی برق طبق استاندارد V.D.E



| شماره لوله | $d_1$<br>(mm) | $d_2$<br>(mm) | $d_4$<br>(mm) | $d_5$<br>(mm) | $l_3$<br>(mm) | $s_2$<br>(mm) | وزن        |              |
|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|--------------|
|            |               |               |               |               |               |               | AS<br>Kg/m | BS<br>Kg/عدد |
| Pg-9       | 13.2          | 15.2          | 15.6          | 13.5          | 50            | 1             | 0.35       | 2.1          |
| Pg-11      | 16.4          | 18.6          | 19            | 16.8          | 50            | 1.1           | 0.47       | 2.7          |
| Pg-13.5    | 18            | 20.4          | 20.8          | 18.4          | 55            | 1.2           | 0.56       | 3.6          |
| Pg-16      | 19.9          | 22.5          | 22.9          | 20.5          | 60            | 1.3           | 0.68       | 4.6          |
| Pg-21      | 25.5          | 28.3          | 28.8          | 26.4          | 70            | 1.4           | 0.93       | 7.3          |
| Pg-29      | 34.2          | 37            | 37.6          | 35            | 80            | 1.4           | 1.23       | 10.7         |
| Pg-36      | 44            | 47            | 47.65         | 45.2          | 80            | 1.5           | 1.68       | 15.2         |
| Pg-42      | 51            | 54            | 54.95         | 52.5          | 90            | 1.5           | 1.94       | 20.6         |
| Pg-48      | 55.8          | 59.3          | 60.3          | 58            | 90            | 1.75          | 2.48       | 22.6         |

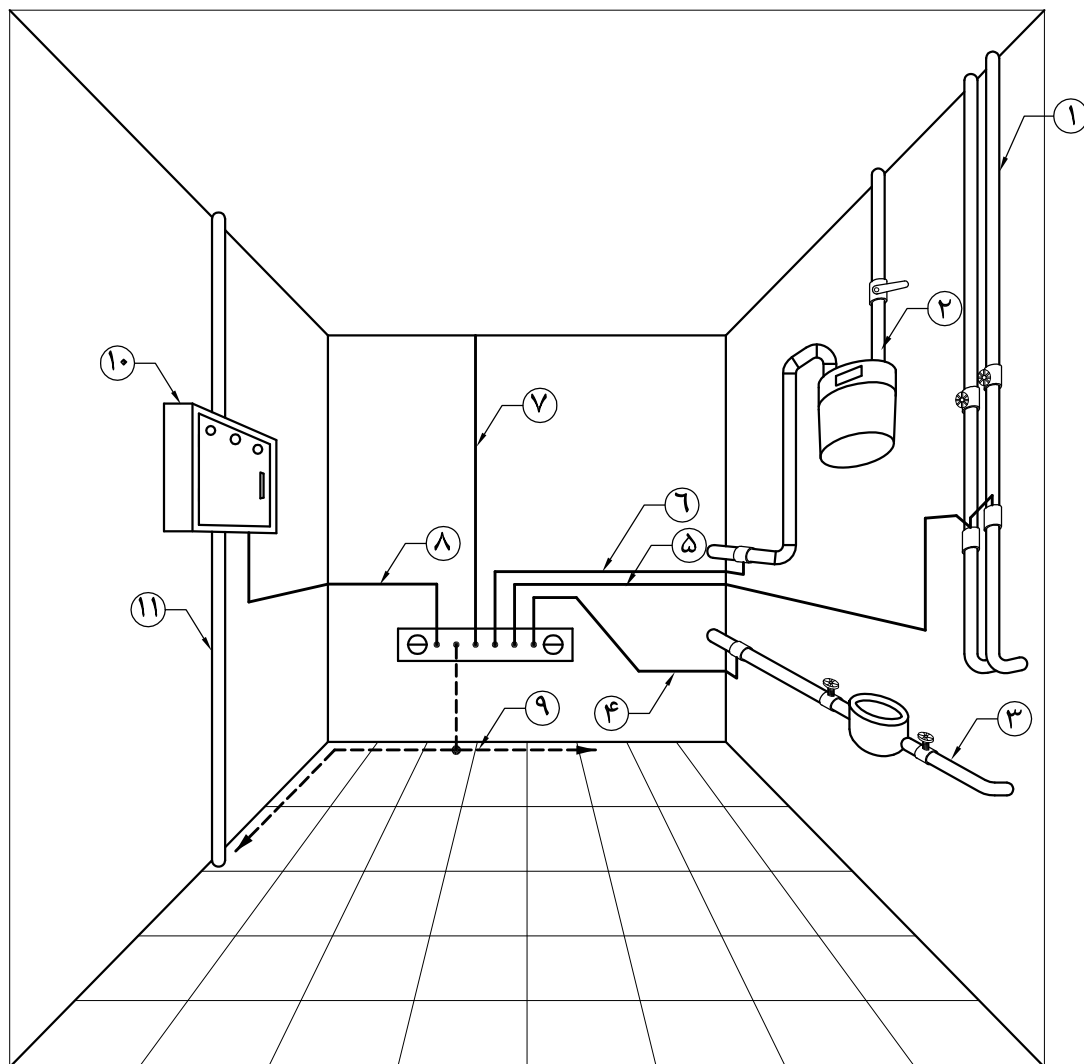
ب-لوله فولادی با بوشن اتصال فشاری

فصل اول: لوله کشی برق

شناسه برگ: E-01-15

نام فایل: E-01.DWG

عنوان: هم پتانسیل کردن سیستم لوله کشی ساختمان



توضیحات:

- اتصالات فوق در پایین ترین قسمت و به منظور هم پتانسیل کردن لوله های سیستم زمین صورت می گیرد و استفاده از لوله هابنوان مسیر اصلی زمین مجاز نمی باشد.
- برای اتصالات باید از سیم لخت مسی با مقاطع  $16\text{ mm}^2$  و بست کربندی مناسب استفاده شود.

۱۵

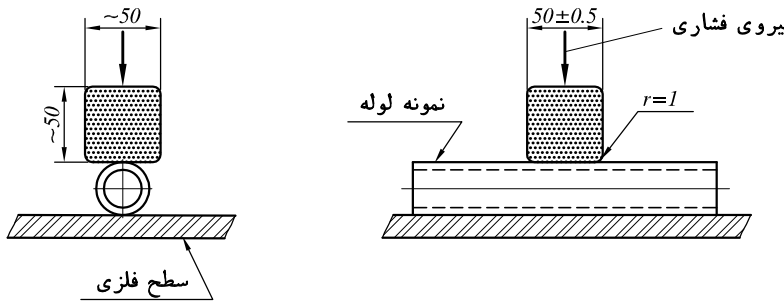
| ردیف | شرح                                 |
|------|-------------------------------------|
| ۱    | لوله های سیستم گرمایش ساختمان       |
| ۲    | لوله کشی گاز و روغنی به ساختمان     |
| ۳    | لوله کشی آب و روغنی به ساختمان      |
| ۴    | تابلوی کنترل برق و روغنی به ساختمان |
| ۵    | سیم اتصال به لوله کشی گرمایش        |
| ۶    | سیم اتصال به لوله کشی گاز           |
| ۷    | سیم اتصال به آنتن مرکزی             |
| ۸    | سیم اتصال به سیستم زمین تابلو       |
| ۹    | شبکه اتصال زمین ساختمان             |
| ۱۰   | لوله اسیلو (Sleeve Conduit)         |
| ۱۱   | کابل و روغنی به ساختمان             |

## فصل اول: لوله کشی برق

عنوان: آزمون درجه بندی لوله های پی.وی.سی طبق استاندارد I.E.C

نام فایل: E-01.DWG

شناسه برگ: E-01-16



| درجه بندی<br>کیفیت لوله | شماره<br>درجه بندی | نیروی فشاری<br>[N] |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
| سخت سبک                 | 1                  | 320                |
| سخت متوسط               | 2                  | 750                |
| سخت سنگین               | 3                  | 1250               |

شکل شماره (۱-۱)

جدول شماره (۱-۱)

۱- یک نمونه لوله به طول  $200\pm 5$  میلیمتر مطابق شکل شماره (۱-۱) تحت آزمایش فشار قرار می‌گیرد.

۲- قبل از انجام آزمایش باید قطر خارجی لوله اندازه گیری شود.

۳- در این آزمایش، نمونه لوله، روی یک سطح فلزی صاف قرار داده شده و با واسطه یک قطعه فلزی، نیروئی معادل یکی از مقادیر مندرج در جدول شماره (۱-۱) بمدت حداقل  $60\pm 2$  ثانیه بر روی آن اعمال می‌شود، سپس بدون حذف نیرو، قطر قسمت پهن شده لوله اندازه گیری می‌شود.

۴- اختلاف مقدار اندازه گیری شده در بند ۳ نباید نسبت به قطر اولیه از  $\pm 25\%$  تجاوز نماید.

۵- ۶۰ ثانیه پس از حذف نیرو، قطر قسمت پهن شده باید مجدداً اندازه گیری شود و این اندازه هم نباید نسبت به قطر اولیه بیش از  $\pm 10\%$  اختلاف نشان دهد.

۶- نتیجه صحیح آزمایش فوق درجه بندی لوله را بر اساس جدول شماره (۱-۱) مشخص می‌نماید.

(\*) اندازه‌ها به میلیمتر می‌باشد.

# ٣ فصل

## توزيع برق داخلی ساختمان

E-02

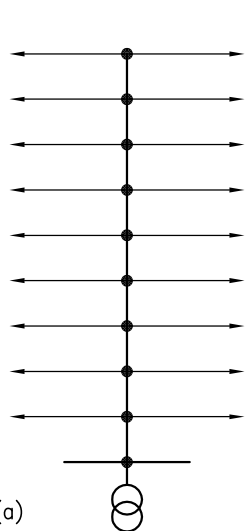


## فصل دوم: توزیع برق داخلی ساختمان

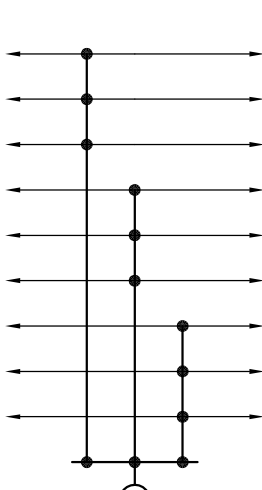
شناسه برگ: E-02-01

نام فایل: E-02.DWG

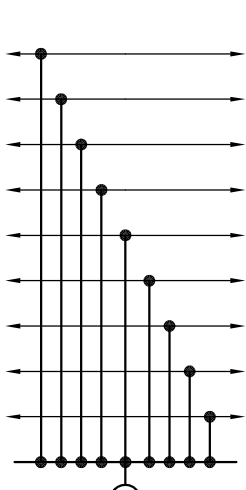
عنوان: سیستم توزیع برق داخل ساختمان



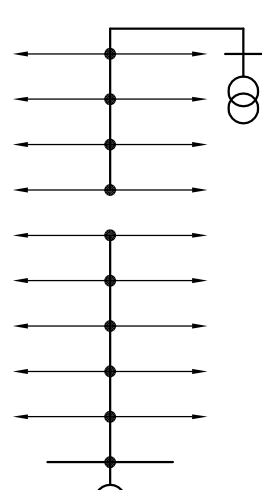
(a)



(b)



(c)



(d)

طبقه

وقتی که درجه اطمینان بالا مورد نظر نمیباشد.

وقتی که برای اجرای حالت (d) مقطع کابل اصلی خیلی بزرگ است.

وقتی که هر طبقه باید بطور جداگانه تغذیه شود مانند آپارتمانها در ساختمانهای مسکونی.

توزیع بار در ساختمان با در نظر گرفتن یک منبع تغذیه در طبقات بالا.

طبقه

بارهای با کیفیت ها و زمانهای مختلف طبقات همیگر را متعادل میکنند و تابلوی اصلی توزیع برق کم هزینه است.

اجرای کابل کشی ساده‌تر و هر حادثه در کابل اصلی فقط یک گروه از طبقات را بی برق میکند.

اجرای کابل کشی ساده‌تر با بعلت پایین بودن سایز کابلها ساده‌تر است و درجه اطمینان در برق رسانی بالا ممیباشد.

طبقه

بارهای با کیفیت های مختلف فقط در یک گروه متعادل میشوند و تابلوی اصلی توزیع برق پر -

حالتهای (b) و (c) ممیباشد و هر حادثه در کابل اصلی کلیه ساختمان را بی برق میکند.

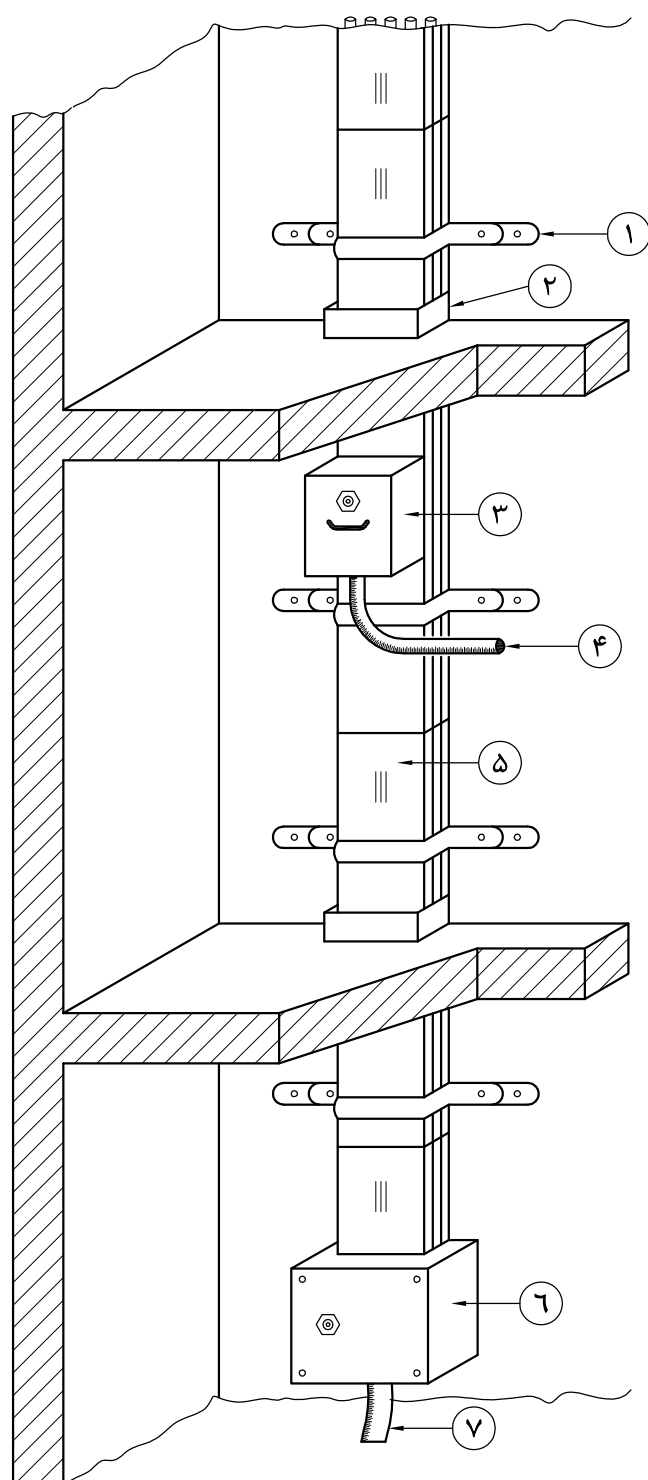
هر کابل باید برای بار مکریم یک طبقه در نظر گرفته شود در مجموع بعلت زیاد بودن تعداد کابلها و بر هزینه بودن تابلوی توزیع اصلی، این حالت نسبت به حالتهای دیگر اقتصادی نیست.

فصل دوم: توزیع برق داخلی ساختمان

شناسه برگ: E-02-02

نام فایل: E-02.DWG

عنوان: باس ترانکینک



شکل شماره (۱-۲)

-نمای ظاهری یک سیستم باس ترانکینک  
برای توزیع بار عمودی ساختمان

| شرح                    | شماره |
|------------------------|-------|
| بست ترانکینک           | ۱     |
| غلاف عبور از سقف       | ۲     |
| باکس انشعاب            | ۳     |
| کابل انشعاب            | ۴     |
| قطقه طولی باس ترانکینک | ۵     |
| باکس ورودی             | ۶     |
| کابل ورودی             | ۷     |

|   |  |
|---|--|
| <b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت پر نامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشریه شماره ۳۹۳<br><b>فصل دوم : توزیع برق داخلی ساختمان</b> |
| شناسه برگ : E - 02 - 03   | E-02.DOC   |

عنوان : روش های مجاز اجرای سیم و کابل  
 استاندارد (IEC-364)

### جدول شماره ۱-۲ : انتخاب سیستم سیمکشی

| نوع هادی تحت ولتاژ | روش اجرا    |              |              |                  |                   |                            |                          |           |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|-----------|
|                    | بدون<br>بست | دارای<br>بست | داخل<br>لوله | داخل<br>ترانکینک | داخل<br>داکت کابل | روی نردبان<br>یا سینی کابل | روی شبکه<br>یا سینی کابل | روی هوایی |
| سیم مسی لخت        | -           | -            | -            | -                | -                 | -                          | -                        | +         |
| سیم عایق دار       | -           | -            | +            | +                | +                 | -                          | -                        | -         |
| کابل چند رشته      | +           | +            | +            | +                | +                 | +                          | +                        | 0         |
| کابل تک رشته       | +           | +            | +            | +                | +                 | +                          | +                        | 0         |

+ روش مجاز

- روش غیر مجاز

0 روش غیر معمول

### جدول شماره ۲-۲ : نمونه های نصب سیستم

| شرط محل           | نمونه های نصب |              |              |                  |                   |                            |                          |           |
|-------------------|---------------|--------------|--------------|------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|-----------|
|                   | بدون<br>بست   | دارای<br>بست | داخل<br>لوله | داخل<br>ترانکینک | داخل<br>داکت کابل | روی نردبان<br>یا سینی کابل | روی شبکه<br>یا سینی کابل | روی هوایی |
| در سقف یا کف کاذب | 21,25         | 0            | 22           | -                | 23                | 12,13,14<br>15,16          | -                        | -         |
| کanal کابل        | 43            | 43           | 41,42        | 31,32            | 4,23              | 12,13,14<br>15,16          | -                        | -         |
| دفن در زمین       | 62,63         | 0            | 61           | -                | 61                | 0                          | 0                        | 0         |
| توکار در ساختمان  | 52,53         | 51           | 1,2,5        | 33               | 24                | 0                          | 0                        | 0         |
| روکار در ساختمان  | -             | 11           | 3            | 31,32<br>71,72   | 4                 | 12,13,14<br>15,16          | 17                       | 17        |
| زیر سقف اصلی      | -             | -            | 0            | 34               | -                 | 12,13,14<br>15,16          | 17                       | 17        |

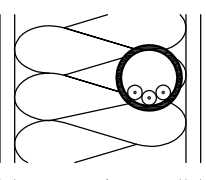
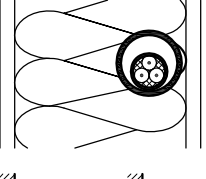
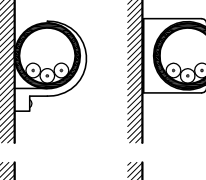
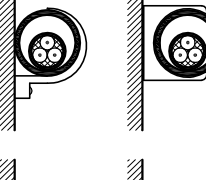
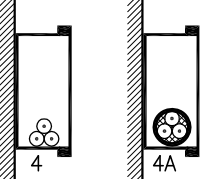
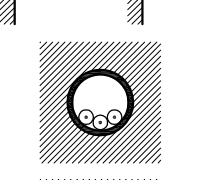
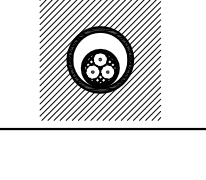
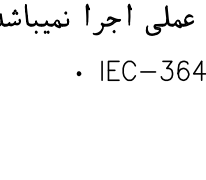
اعداد داخل جدول، شماره نمونه ها طبق جدول شماره ۳-۲ می باشند.

عنوان: روش های مجاز اجرای سیم و کابل استاندارد (IEC-364)

نام فایل: E-02.DWG

شناسه برگ: E-02-04

جدول شماره ۳-۲ : نمونه های نصب سیستم

| نمونه   | شرح   | شماره نمونه |
|---|---|-------------|
| 1   | 2   | 3           |
|    | سیم کشی داخل لوله در پارتیشن های سبک ساختمان              | 1           |
|   | کابل کشی داخل لوله در پارتیشن های سبک ساختمان             | 2           |
|  | سیم کشی در داخل لوله های روکار                            | 3           |
|  | کابل کشی در داخل لوله های روکار                           | 3A          |
|  | سیم کشی در داخل ترانکینک کابل روی دیوار                   | 4           |
|  | کابل کشی تک رشته یا چند رشته داخل ترانکینک کابل روی دیوار | 4A          |
|  | سیم کشی داخل لوله در دیوار آجری یا بتنه                   | 5           |
|  | کابل کشی داخل لوله در دیوار آجری یا بتنه                  | 5A          |

بادداشت:

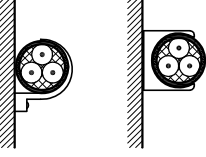
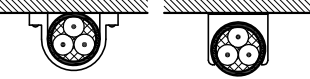
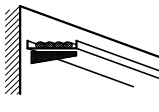
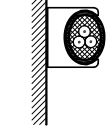
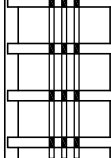
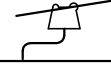
۱- تصاویر جدول شماره ۳-۲ عنوان نمونه ارائه شده و نمایانگر روش های عملی اجرا نمی باشد.

۲- انتخاب روش سیم کشی و کابل کشی در ساختمان طبق استاندارد IEC-364

عنوان: روش های مجاز اجرای سیم و کابل استاندارد (IEC-364)

شناسه برگ: E-02-05

## ادامه جدول شماره ۳-۲

| نمونه   | شرح                                     | شماره نمونه |
|---|---|-------------|
| 1   | 2                                       | 3           |
|    | کابل کشی روی دیوار                      | 11          |
|    | کابل کشی روی سقف                        | 11A         |
|   | کابل کشی روی سینی معمولی                | 12          |
|  | کابل کشی روی سینی مشبک                  | 13          |
|  | کابل کشی روی سینی نردبانی               | 14          |
|  | اجرای کابل کشی با فاصله از دیوار یا سقف | 15          |
|  | کابل کشی روی نردبان کابل                | 16          |
|  | سیم کشی لخت روی ایزولاتور               | 17          |

بادداشت:

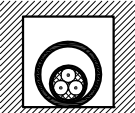
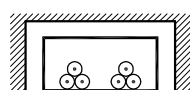
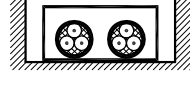
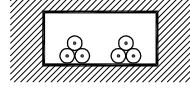
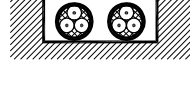
انتخاب روش سیم کشی و کابل کشی در ساختمان طبق استاندارد IEC-364.

عنوان: روش های مجاز اجرای سیم و کابل استاندارد (IEC-364)

شناسه برگ: E-02-06

نام فایل: E-02.DWG

## ادامه جدول شماره ۳-۲

| نمونه   | شرح  | شماره<br>نمونه |
|---|--|----------------|
| 1   | 2  | 3              |
|    | کابل کشی در فضاهای خالی ساختمان                | 21             |
|    | سیم کشی در داخل لوله در فضاهای خالی ساختمان    | 22             |
|  | کابل کشی در داخل لوله در فضاهای خالی ساختمان   | 22A            |
|  | سیم کشی داخل داکت کابل در فضاهای خالی ساختمان  | 23             |
|  | کابل کشی داخل داکت کابل در فضاهای خالی ساختمان | 23A            |
|  | سیم کشی در داکت کابل در عمق دیوار یا کف        | 24             |
|  | کابل کشی در داکت کابل در عمق دیوار یا کف       | 24A            |
|  | کابل کشی در سقف یا کف کاذب                     | 25             |

بادداشت:

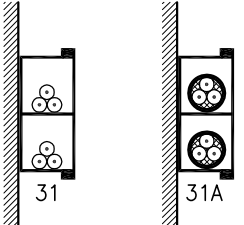
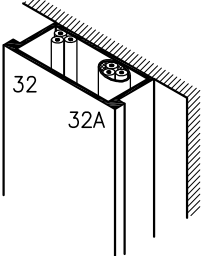
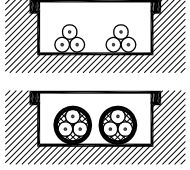
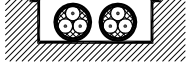
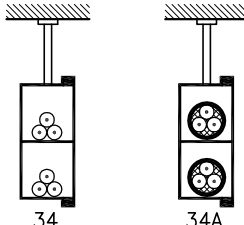
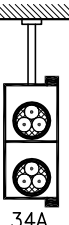
انتخاب روش سیم کشی و کابل کشی در ساختمان طبق استاندارد IEC-364.

شناسه برگ: E-02-07

نام فایل: E-02.DWG

عنوان: روش های مجاز اجرای سیم و کابل استاندارد (IEC-364)

## ادامه جدول شماره ۳-۲

| نمونه   | شرح  | شماره نمونه |
|---|--|-------------|
| 1   | 2  | 3           |
|    | کابل کشی تک رشته یا چند رشته در ترانکینگ بصورت افقی  | 31, 31A     |
|  | کابل کشی تک رشته یا چند رشته در ترانکینگ بصورت عمودی | 32, 32A     |
|  | سیم کشی در ترانکینگ توکار در کف یا دیوار             | 33          |
|  | کابل کشی در ترانکینگ توکار در کف یا دیوار            | 33A         |
|  | سیم کشی در ترانکینگ بصورت آویز                       | 34          |
|  | کابل کشی در ترانکینگ بصورت آویز                      | 34A         |

بادداشت:

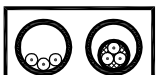
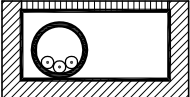
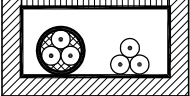
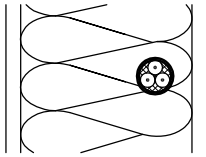
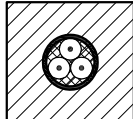
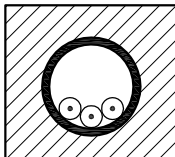
انتخاب روش سیم کشی و کابل کشی در ساختمان طبق استاندارد IEC-364.

عنوان: روش های مجاز اجرای سیم و کابل استاندارد (IEC-364)

شناسه برگ: E-02-08

نام فایل: E-02.DWG

## ادامه جدول شماره ۳-۲

| نمونه   | شرح  | شماره<br>نمونه |
|---|--|----------------|
| 1   | 2  | 3              |
|    | سیم کشی داخل لوله در داخل کanal کابل بسته              | 41             |
|    | سیم کشی داخل لوله در داخل کanal کابل قابل دسترسی       | 42             |
|  | کابل کشی تک رشته یا چند رشته در کanal کابل قابل دسترسی | 43             |
|  | کابل کشی در داخل پارتیشن های سیک ساختمان               | 51             |
|  | کابل کشی بصورت توکار در ساختمان                        | 52             |
|  | سیم کشی در داخل لوله بصورت توکار در ساختمان            | 53             |

بادداشت:

انتخاب روش سیم کشی و کابل کشی در ساختمان طبق استاندارد IEC-364.

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت پر فارمہ ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

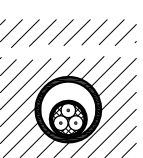
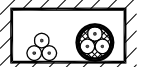
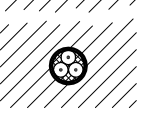
## فصل دوم: توزیع برق داخلی ساختمان

عنوان: روش های مجاز اجرای سیم و کابل استاندارد (IEC-364)

شناسه برگ: E-02-09

نام فایل: E-02.DWG

## ادامه جدول شماره ۳-۲

| نمونه   | شرح   | شماره نمونه |
|---|---|-------------|
| 1   | 2   | 3           |
|    | کابل کشی و سیم کشی داخل لوله یا داکت کابل در زیر زمین | 61          |
|   |   |             |
|  | کابل کشی در زیر زمین بدون حفاظ مکانیکی                | 62          |
|  | کابل کشی در زیر زمین به اضافه حفاظ مکانیکی            | 63          |

بادداشت:

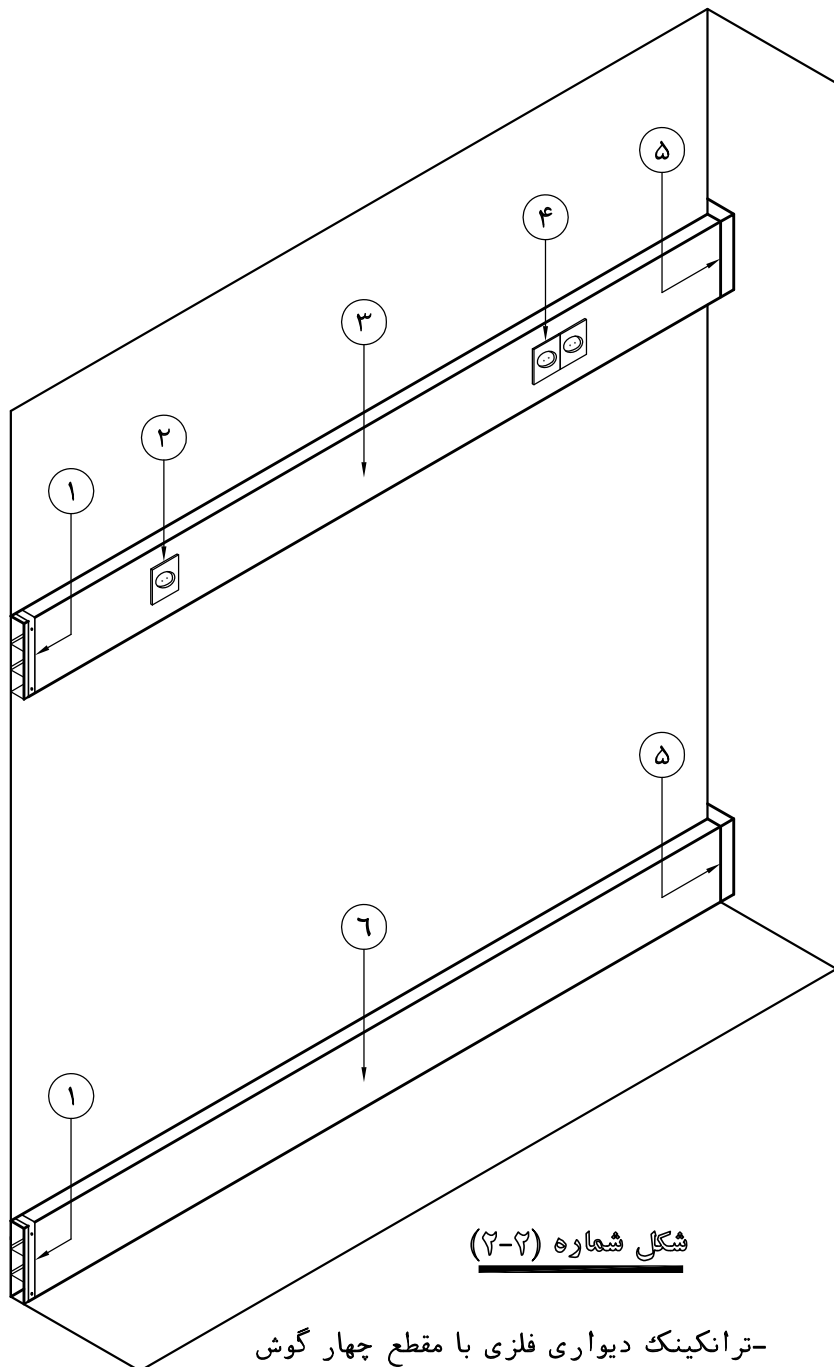
انتخاب روش سیم کشی و کابل کشی در ساختمان طبق استاندارد IEC-364.

## ادامه جدول شماره ۳-۲

| شماره<br>نمونه | شرح  | نمونه<br>شماره |
|----------------|--|----------------|
| 1              | 2  | 3              |
|                | سیم کشی در جا سازی های دکوراتیو در ساختمان                           | 71             |
|                | سیم کشی در ترانکینک چند راهه<br>* مسیرهای مخصوص سیستم های جریان ضعیف | 72             |

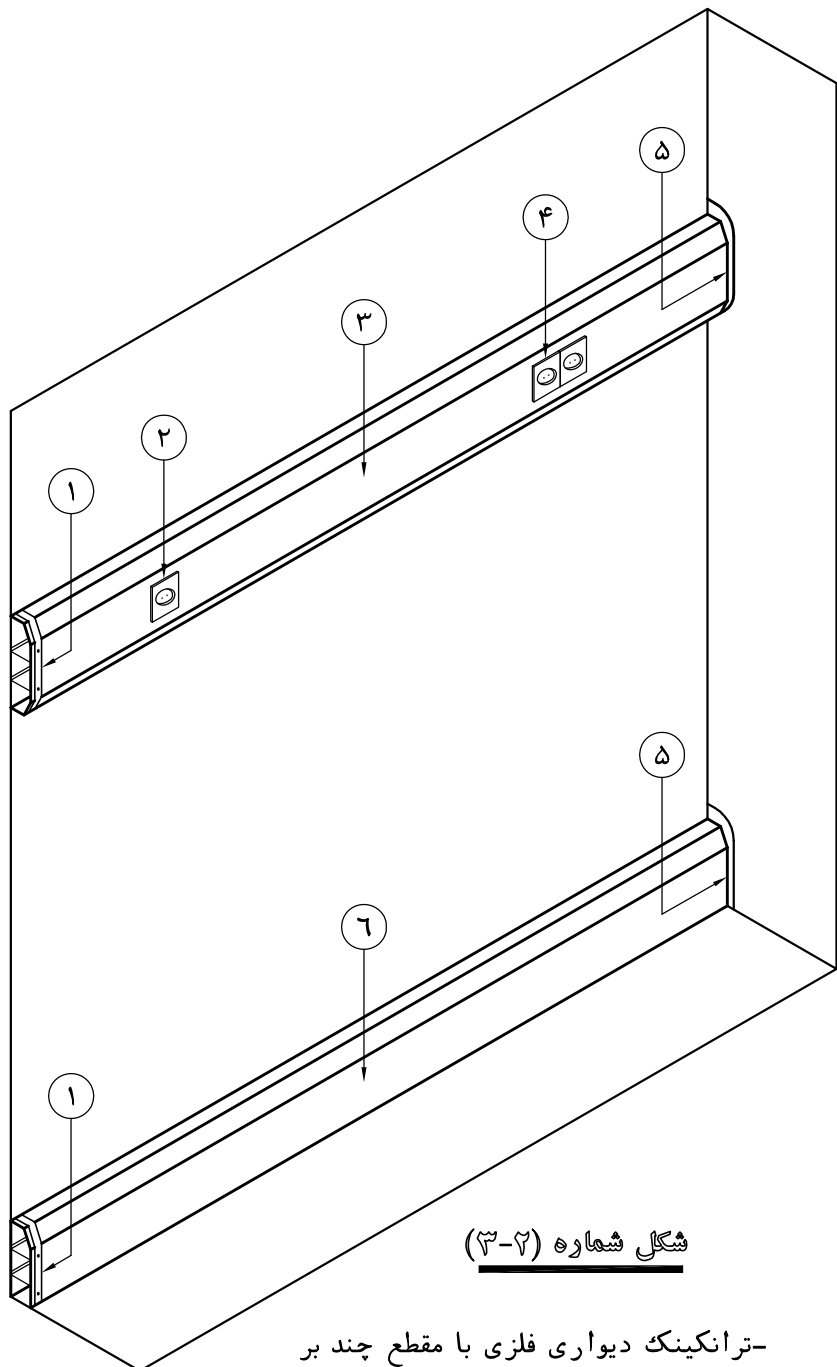
بادداشت:

انتخاب روش سیم کشی و کابل کشی در ساختمان طبق استاندارد IEC-364.



- ترانکینک دیواری فلزی با مقطع چهار گوش  
استانداردهای مرجع: (BSEN10142,3) ، (BSEN10152)

| ردیف | تفصیل                    |
|------|--------------------------|
| ۱    | درپوش اتصال              |
| ۲    | پریز تکی                 |
| ۳    | ترانکینک از آره چهار گوش |
| ۴    | پریز چند تابی            |
| ۵    | غلاف عبور از دیوار       |
| ۶    | ترانکینک قریز چهار گوش   |



شکل شماره (۲-۳)

- ترانکینک دیواری فلزی با مقطع چندبر  
استانداردهای مرجع: (BSEN10142,3) ، (BSEN10152)

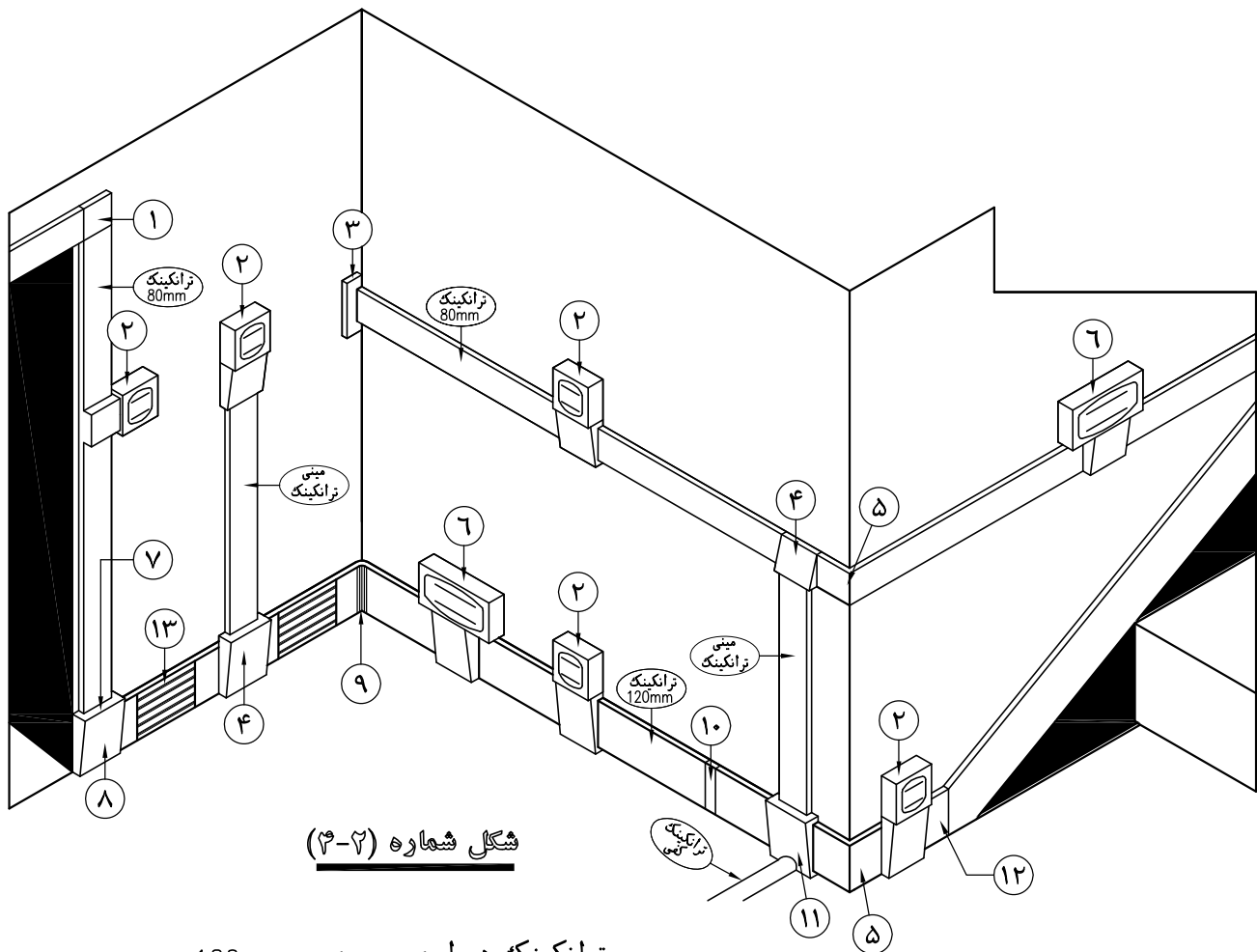
| ردیف | تفصیل                |
|------|----------------------|
| ۱    | دربوش اتصال          |
| ۲    | پریز تکی             |
| ۳    | ترانکینک آزاره چندبر |
| ۴    | پریز چند تایی        |
| ۵    | غلاف عبور از دیوار   |
| ۶    | ترانکینک قرنیز چندبر |

## فصل دوم: توزیع برق داخلی ساختمان

شناسه برگ: E-02-13

نام فایل: E-02.DWG

عنوان: ترانکینگ دیواری پی وی سی (120 mm)



-ترانکینگ دیواری پی وی سی 120mm  
استانداردهای مرجع: (CEI-23-19)

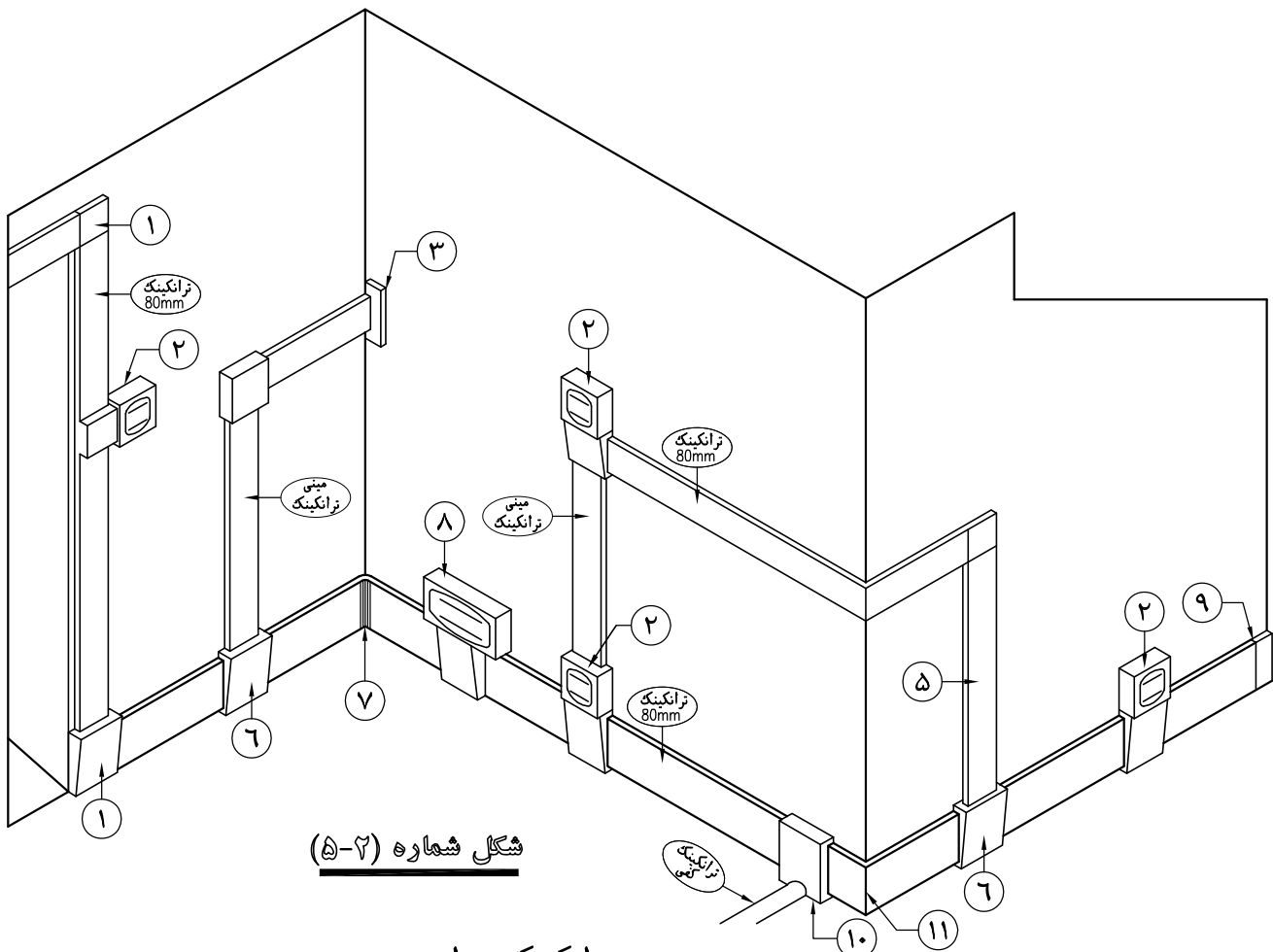
| شماره | شرح                   | شماره | شرح                        |
|-------|-----------------------|-------|----------------------------|
| ۱     | زانوی مسطح            | ۸     | زانوی تبدیل                |
| ۲     | کلید یا پریز تکی      | ۹     | زانوی داخلی                |
| ۳     | غلاف عبور از دیوار    | ۱۰    | دربوش اتصال                |
| ۴     | سه راهه ترانکینگ      | ۱۱    | قطعه اتصال به ترانکینگ کمی |
| ۵     | زانوی خارجی           | ۱۲    | زانوی ۱۲۰ درجه             |
| ۶     | کلید یا پریز چند تایی | ۱۳    | نگهدارنده سیم              |
| ۷     | درپوش انتهاي          |       |                            |

## فصل دوم: توزیع برق داخلی ساختمان

شناسه برگ: E-02-14

نام فایل: E-02.DWG

عنوان: ترانکینگ دیواری پی وی سی (80 mm)

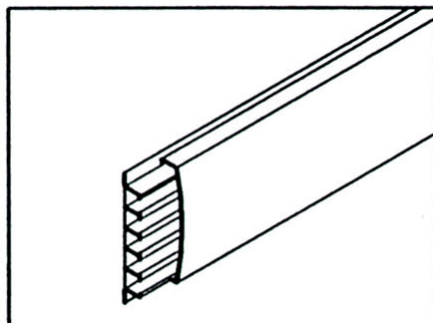


- ترانکینگ دیواری پی وی سی 80mm

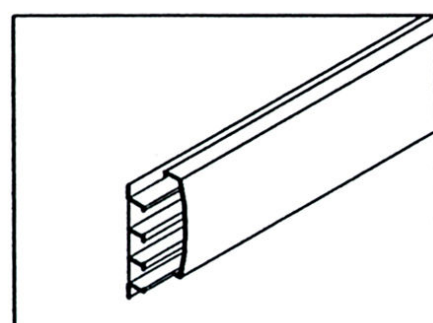
استانداردهای مرجع: (CEI-23-19)

| شماره | شرح                | شماره | شرح                        |
|-------|--------------------|-------|----------------------------|
| ۱     | زانوی مسطح         | ۸     | کلید یا پریز چند تایی      |
| ۲     | کلید یا پریز تکی   | ۹     | دربوش اتصال                |
| ۳     | غلاف عبور از دیوار | ۱۰    | قطعه اتصال به ترانکینگ کنی |
| ۴     | جهبه اتصال         | ۱۱    | زانوی خارجی                |
| ۵     | تبديل ترانکینگ     |       |                            |
| ۶     | سه راهه ترانکینگ   |       |                            |
| ۷     | زانوی داخلی        |       |                            |

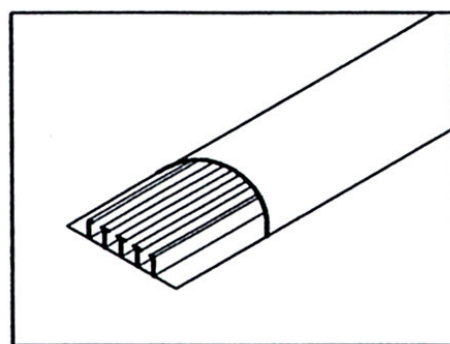
|  |  |
|--|--|
| جمهوری اسلامی ایران<br>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br>معاونت نظارت راهبردی<br>دفتر نظام فنی اجرائی | جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشانه شماره ۳۹۳ |
|  | فصل دوم : توزیع برق داخلی ساختمان                            |
| شناسه برگ : E - 02 - 15  | نام فایل : E-02.DOC  |



ترانکینک دیواری پی وی سی 120mm



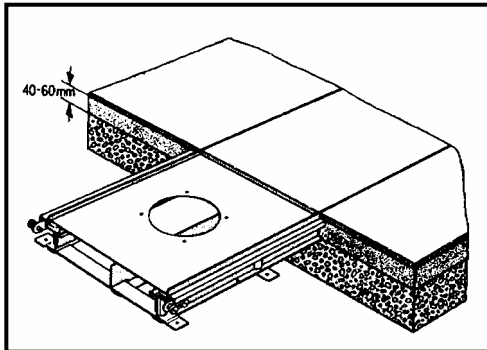
ترانکینک دیواری پی وی سی 80mm



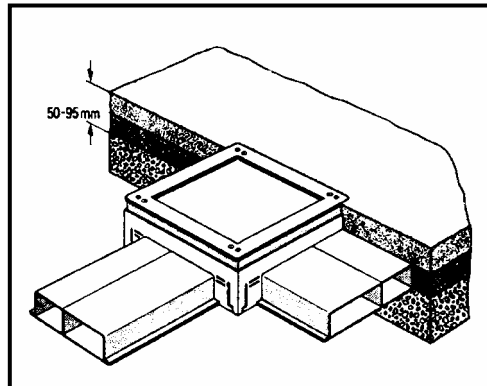
ترانکینک کفی پی وی سی

شکل شماره ۶-۲: مسیرهای سیم در ترانکینک‌های پی وی سی

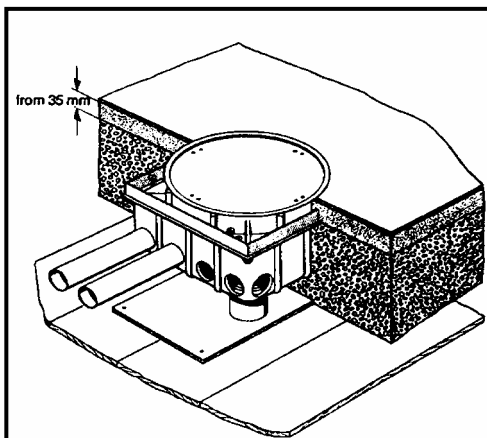
|  |   |
|--|---|
| <b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشیبه شماره ۳۹۳            |
| <b>E - 02 - 16 : شناسه برگ</b> <b>E-02.DOC : نام فایل :</b>  | <b>فصل دوم : توزیع برق داخلی ساختمان</b><br><b>عنوان : ترانکینک کفی</b> |
|  |   |



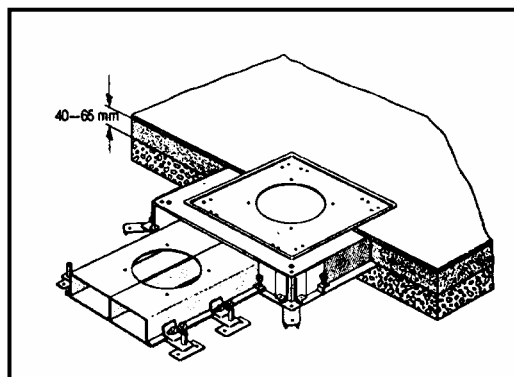
ترانکینک کفی با درپوش قابل برداشت  
شکل شماره ۸-۲



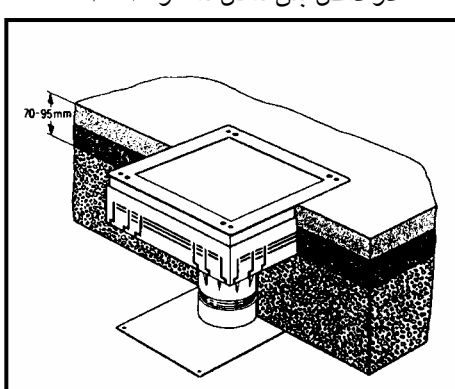
ترانکینک کفی در زیر کفسازی  
شکل شماره ۷-۲



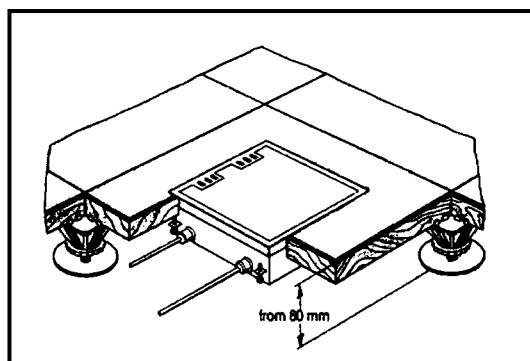
ترانکینک کفی با باکس های جاسازی شده  
در داخل بتن شکل شماره ۱۰-۲



ترانکینک کفی در زیر کفپوش  
شکل شماره ۹-۲



ترانکینک کفی در سقف کاذب طبقه زیر  
شکل شماره ۱۲-۲



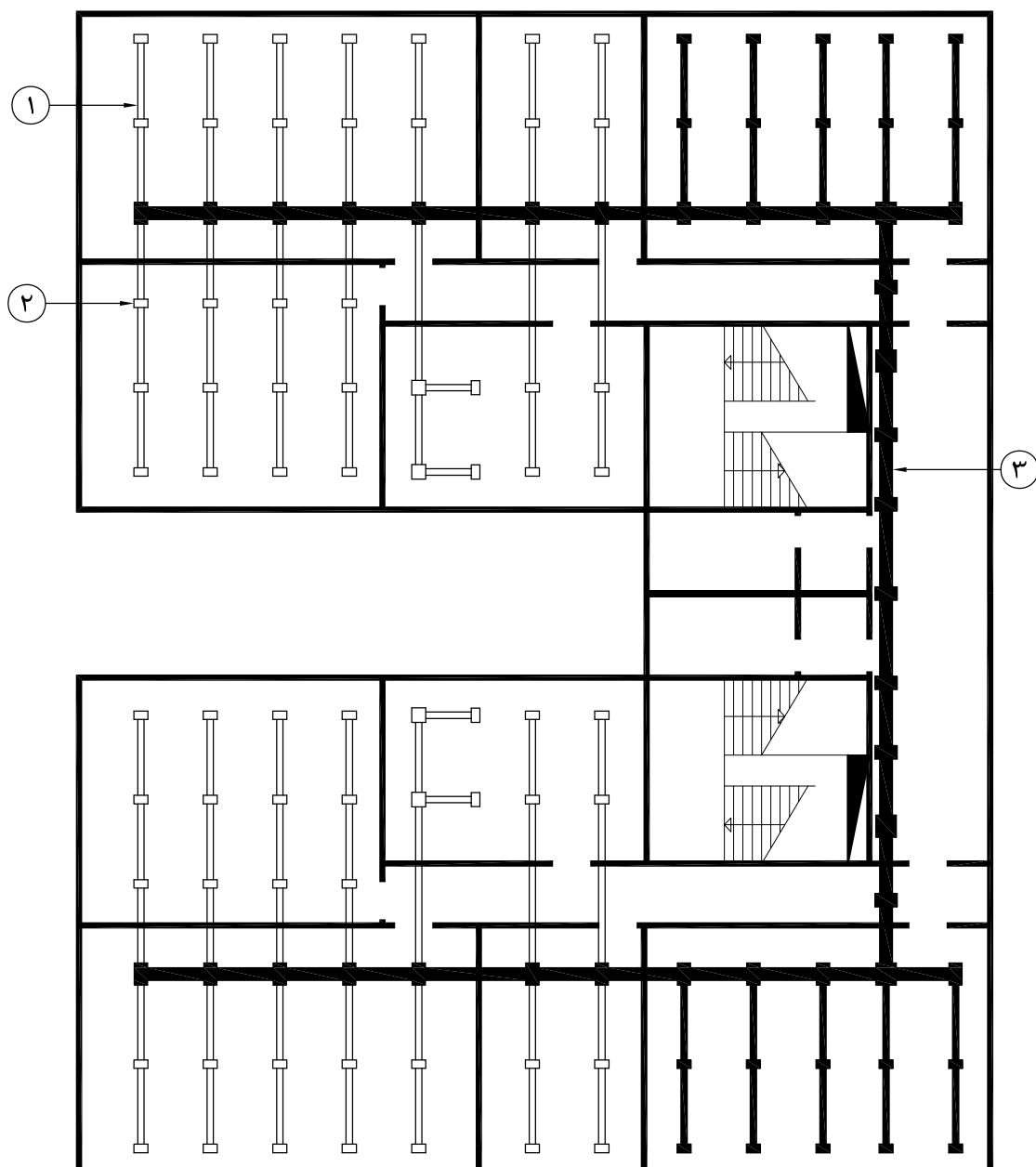
برقرسانی از طریق کف کاذب  
شکل شماره ۱۱-۲

فصل دوم: توزیع برق داخلی ساختمان

شناسه برگ: E-02-17

نام فایل: E-02.DWG

عنوان: شبکه ترانکینک کفی

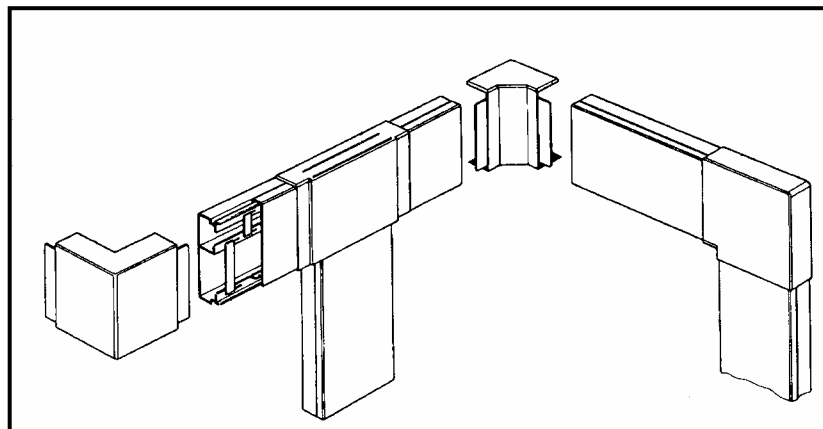


شکل شماره (۱۲-۲)

- نمونه یک شبکه ترانکینک کفی در یک ساختمان اداری  
که توسط دو تابلو تغذیه می‌شود.

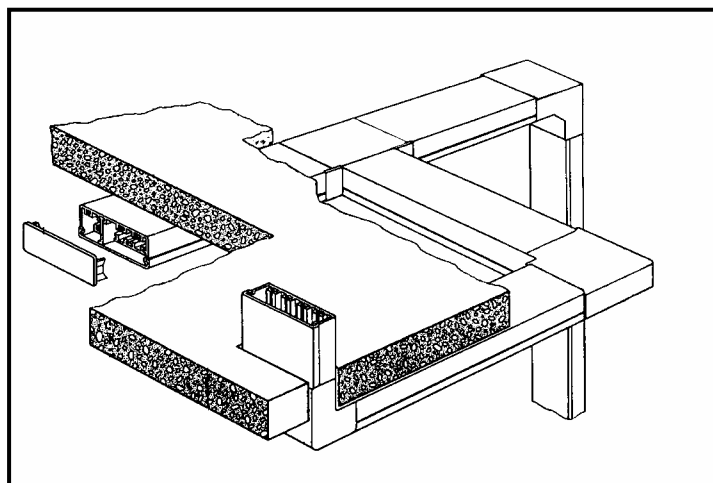
| ردیف | عنوان                |
|------|----------------------|
| ۱    | ترانکینک انشعابی     |
| ۲    | باکس کفی             |
| ۳    | ترانکینک تغذیه کننده |

|  |  |
|--|--|
| جمهوری اسلامی ایران<br>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br>معاونت نظارت راهبردی<br>دفتر نظام فنی اجرائی | جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشریه شماره ۳۹۳ |
| فصل دوم : توزیع برق داخلی ساختمان  |  |
| عنوان : ترانکینک ساده<br>شناسه برگ : E - 02 - 18<br>نام فایل : E-02.DOC  |  |



ترانکینک دیواری مخصوص کابل و سیم

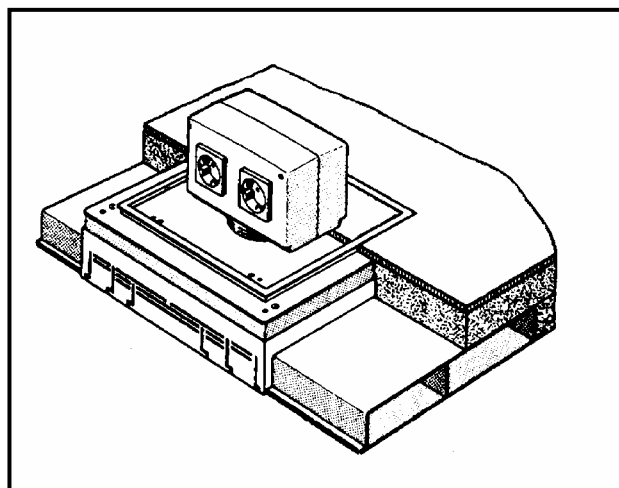
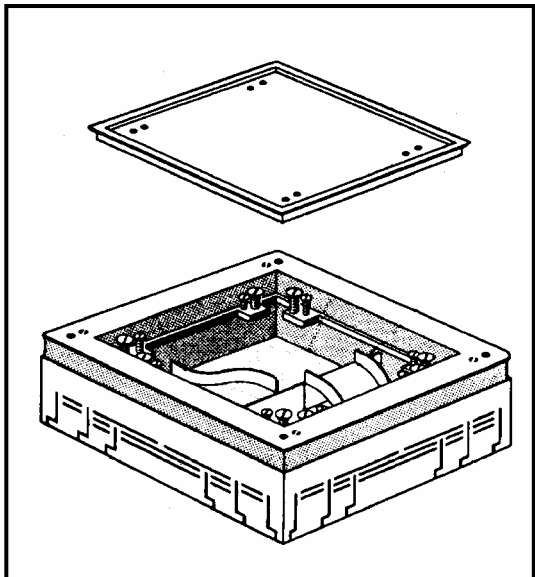
شکل شماره ۱۴-۲



ترانکینک سقفی مخصوص کابل و سیم

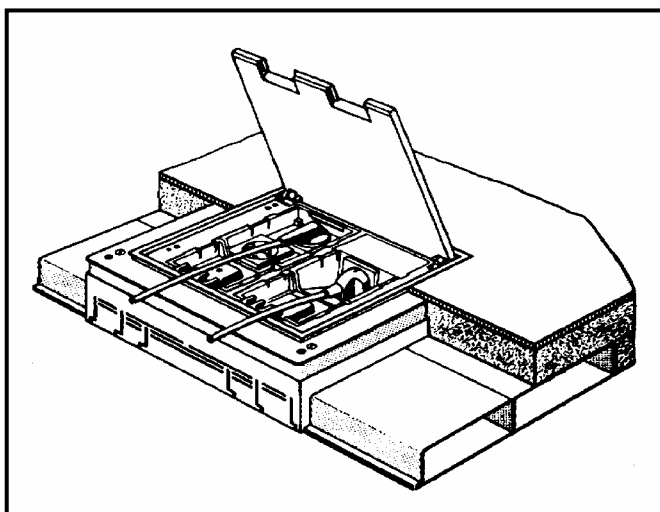
شکل شماره ۱۵-۲

|  |  |
|--|--|
| <b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشیبه شماره ۳۹۳ |
| <b>فصل دوم : توزیع برق داخلی ساختمان</b>   |  |
| <b>E - 02 - 19 : شناسه برگ</b> <b>E-02.DOC</b> <b>نام فایل :</b>   | <b>عنوان : کاربری باکس‌های کفی</b>                           |



باکس کفی برای نصب روکار

پول باکس کفی

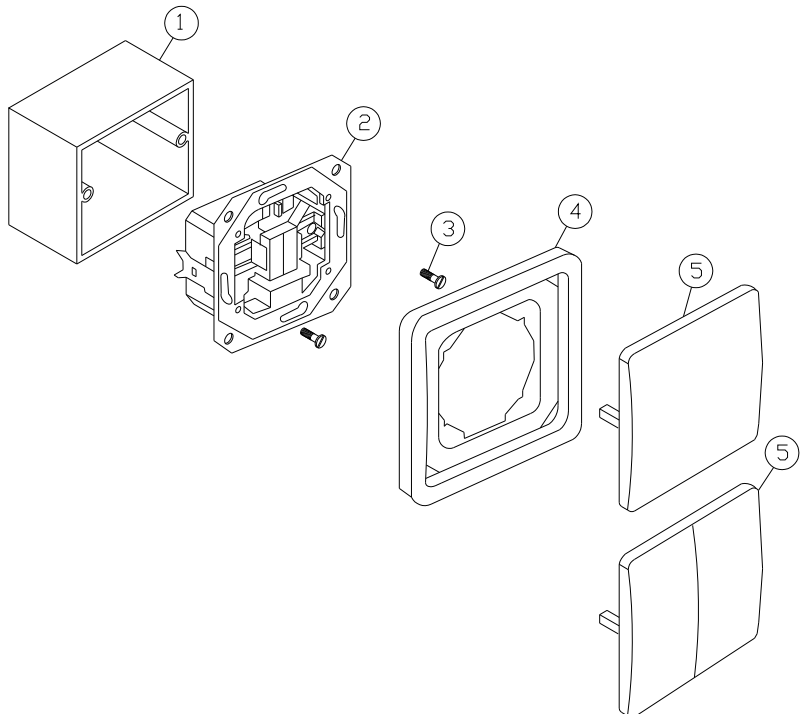


باکس کفی برای نصب توکار

## انواع کاربری‌های باکس کفی

شکل شماره ۱۶-۲

|  |  |
|--|--|
| <b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشیبه شماره ۳۹۳ |
|  | <b>فصل دوم : توزیع برق داخلی ساختمان</b>                     |
| <b>E - 02 - 20 : شناسه برگ</b> <b>E-02.DOC</b>   | <b>نام فایل :</b> <b>عنوان : نصب کلید توکار</b>              |



### جزئیات دموانتاز شده نصب کلید توکار

شکل شماره ۱۷-۲

۱. قوطی توکار

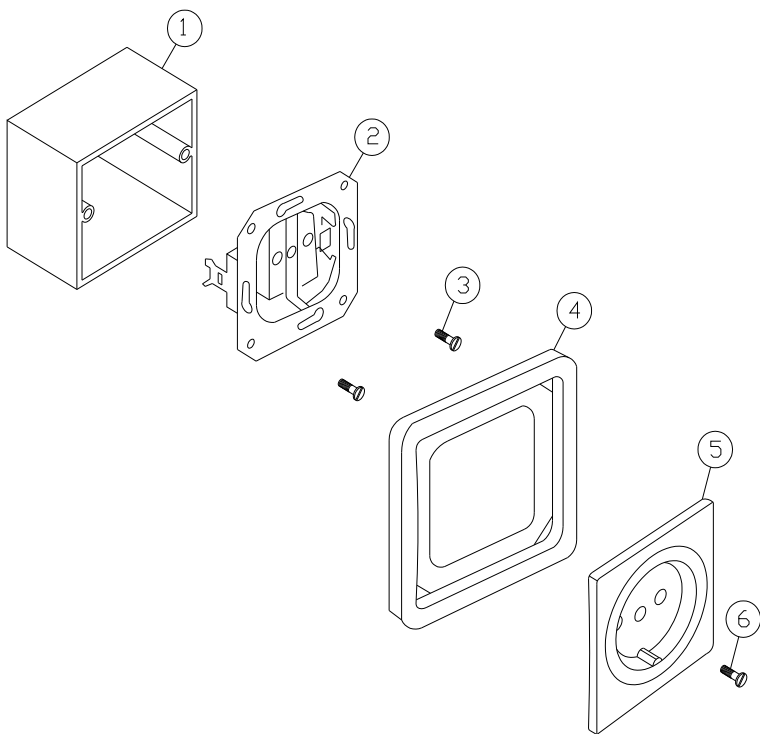
۲. مغزی کلید

۳. پیچ اتصال به قوطی

۴. فریم کلید

۵. اهرم کلید (تکخانه و دوختانه)

|  |  |
|--|--|
| <b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشیبه شماره ۳۹۳ |
| <b>فصل دوم : توزیع برق داخلی ساختمان</b>   |  |
| <b>E - 02 - 21</b> شناسه برگ :      E-02.DOC   | <b>نام فایل :</b><br><br><b>عنوان : نصب پریز توکار</b>       |



### جزئیات دموانتاز شده نصب پریز توکار

شكل شماره ۱۸-۲

۱. قوطی توکار

۲. مغزی پریز

۳. پیچ اتصال به قوطی

۴. فریم پریز

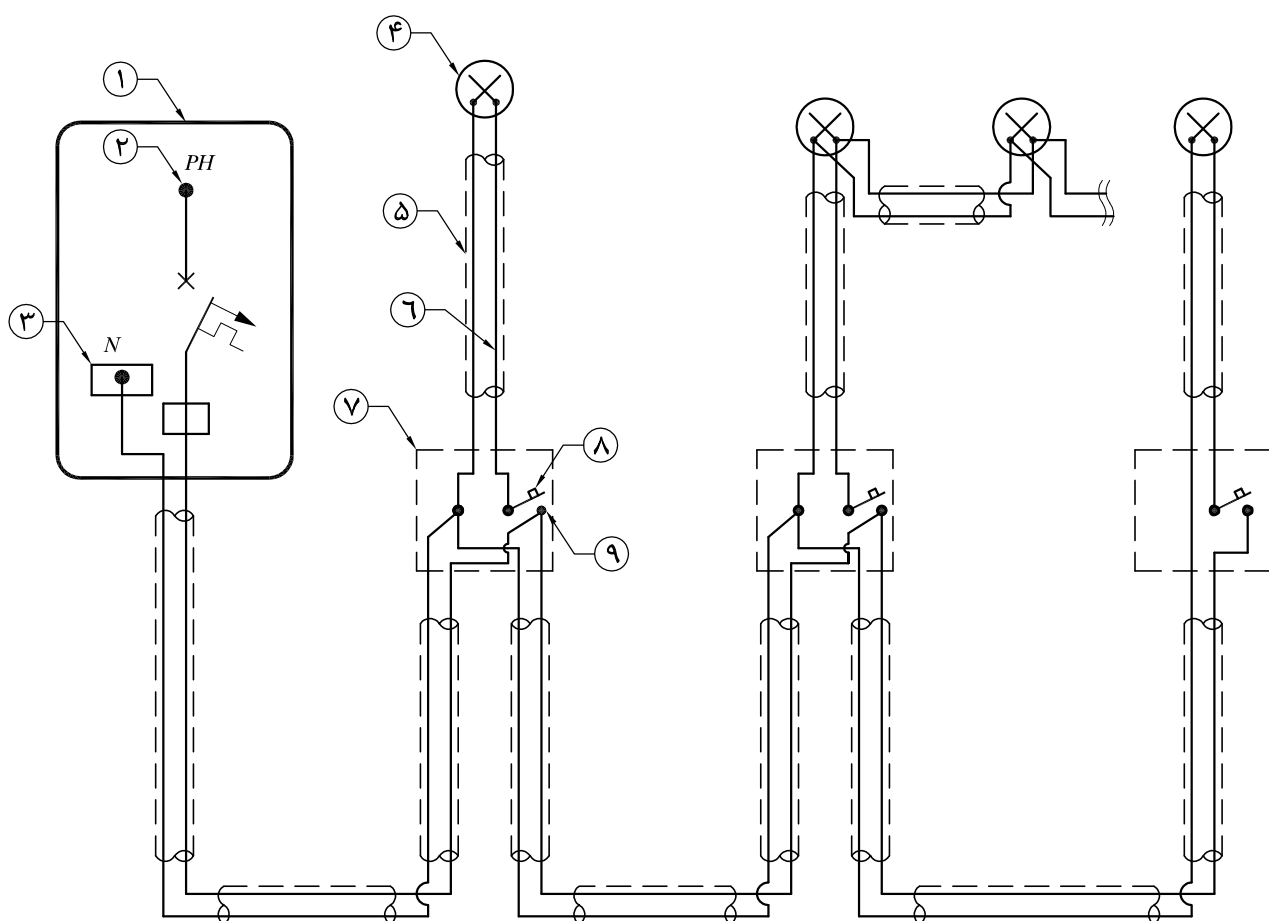
۵. درپوش پریز

۶. پیچ اتصال درپوش

شناسه برگ: E-02-22

نام فایل: E-02.DWG

عنوان: سیم کشی سیستم روشنایی به روش کلیده کلید

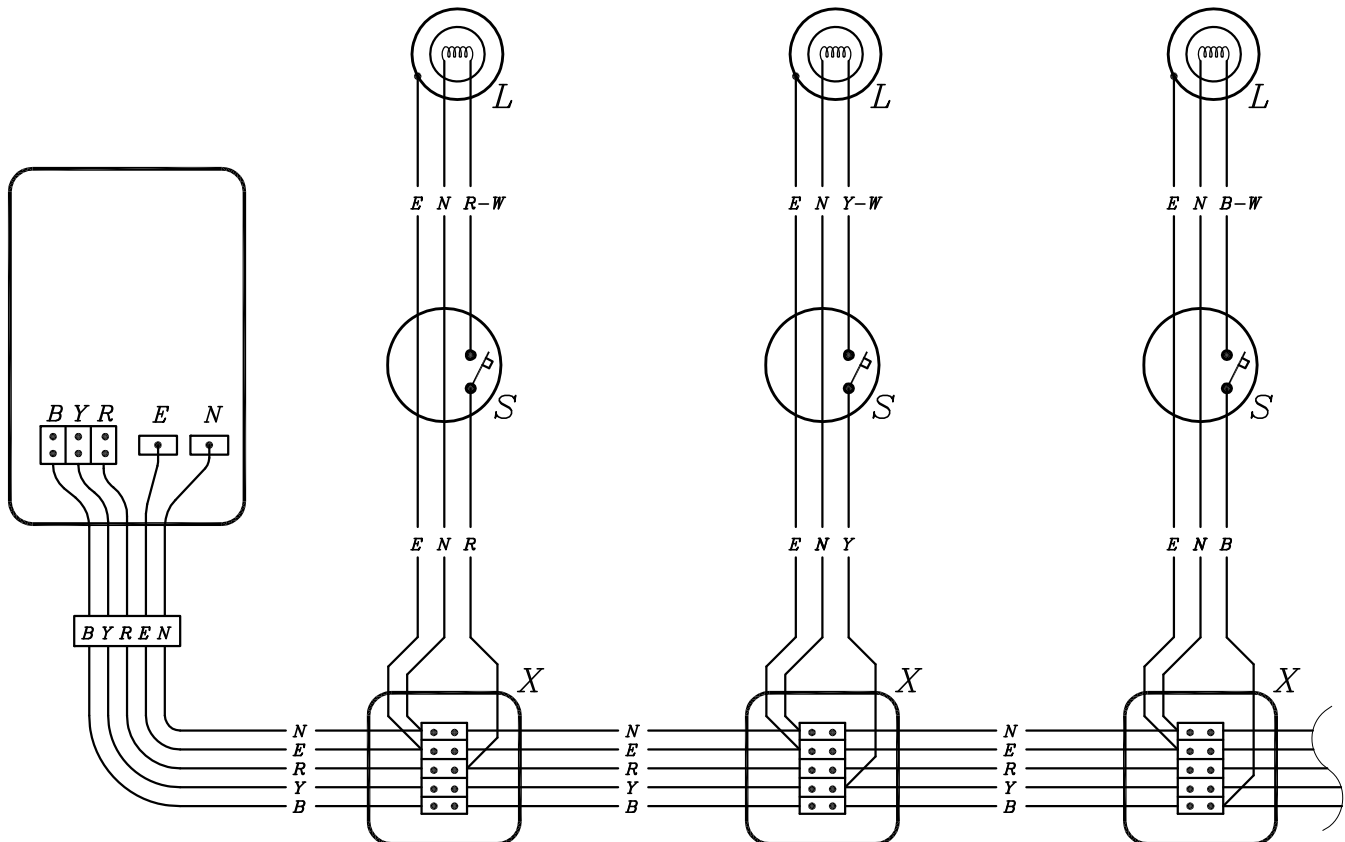


| شماره | شرح                |
|-------|--------------------|
| ۱     | تابلو              |
| ۲     | فاز                |
| ۳     | نول                |
| ۴     | جراغ               |
| ۵     | لوله برق           |
| ۶     | رشته های سیم       |
| ۷     | کلید               |
| ۸     | کن tact متحرک کلید |
| ۹     | کن tact ثابت کلید  |

شناسه برگ: E-02-23

نام فایل: E-02.DWG

عنوان: رنگ بندی در سیم کشی سه فاز

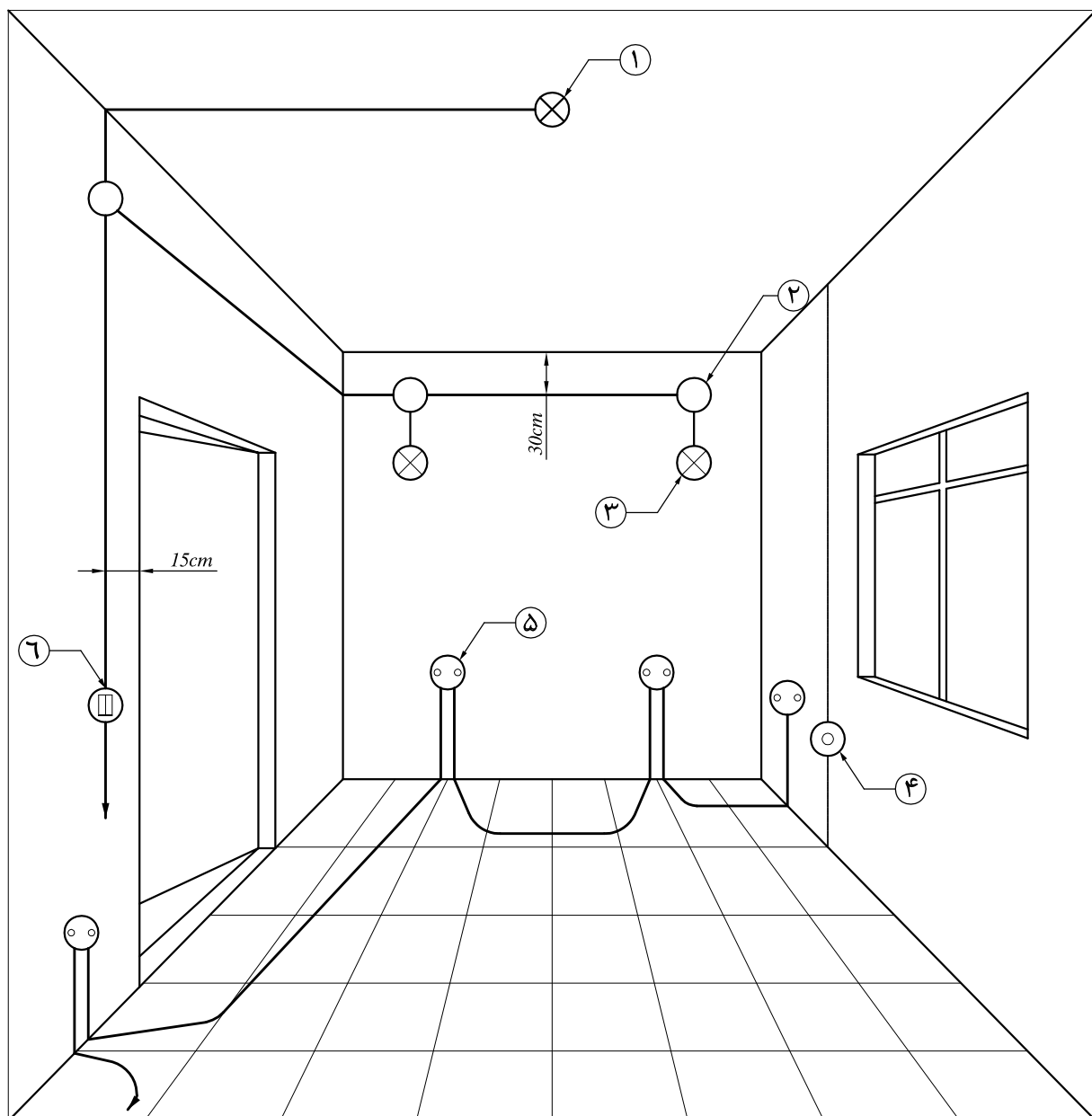


| شانه                      | هیچ |
|---------------------------|-----|
| فاز اول به رنگ قرمز       | R   |
| فاز دوم به رنگ زرد        | Y   |
| فاز سوم به رنگ آبی        | B   |
| نول به رنگ مشکی           | N   |
| ارت-حفاظتی به رنگ سبز-زرد | E   |
| کلید                      | S   |
| چراغ                      | L   |
| برگشت فاز اول(قرمز-سفید)  | R-W |
| برگشت فاز دوم(زرد-سفید)   | Y-W |
| برگشت فاز سوم(آبی-سفید)   | B-W |
| جعبه تقسیم                | X   |

شناسه برگ: E-02-24

نام فایل: E-02.DWG

عنوان: تفکیک مسیرهای سیم کشی سیستم های الکتریکی

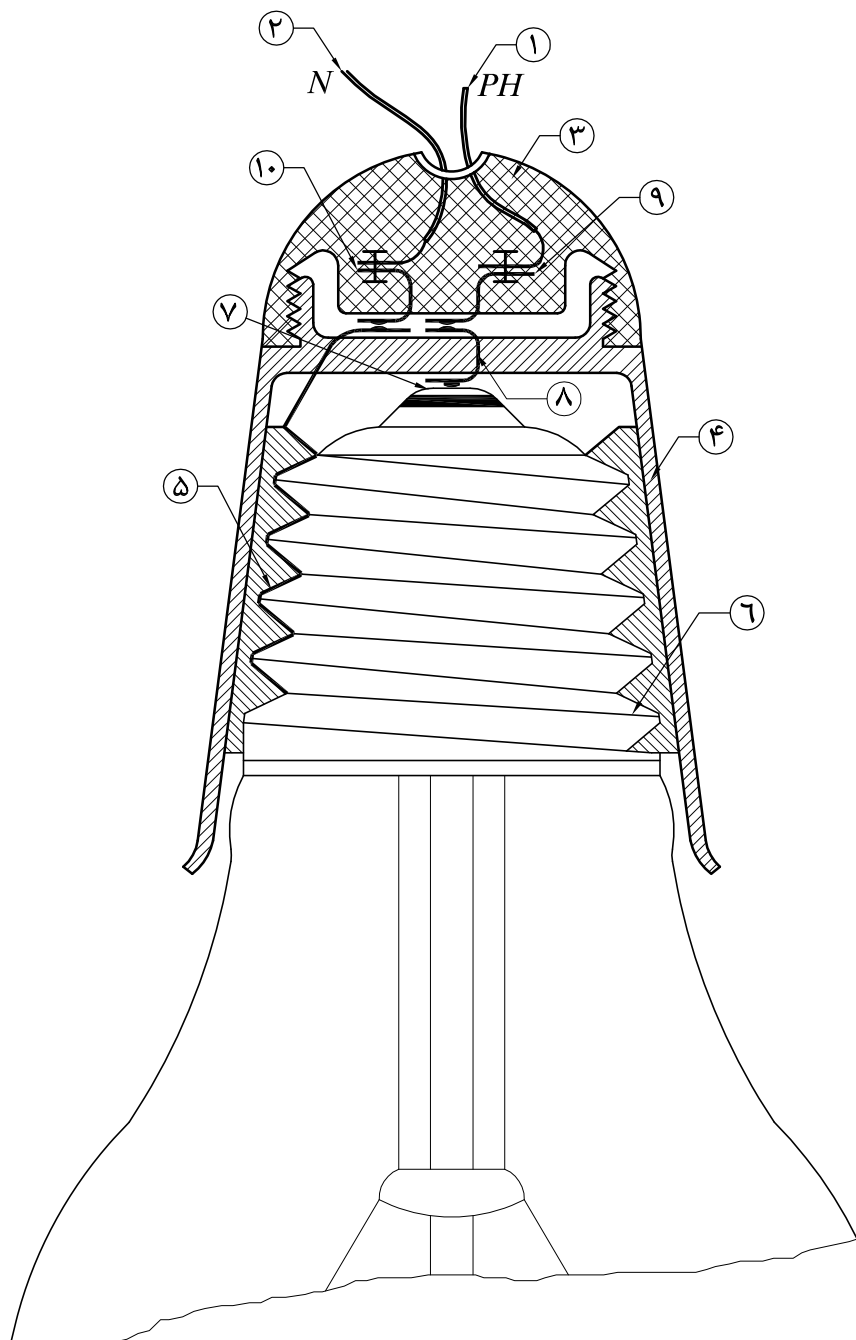


| ردیف | تفصیل              |
|------|--------------------|
| ۱    | جراغ سقفی          |
| ۲    | جعبه تقسیم         |
| ۳    | جراغ دیوار کوب     |
| ۴    | بریز آتنن تلویزیون |
| ۵    | بریز برق           |
| ۶    | کلید دو پل         |

شناسه برگ: E-02-25

نام فایل: E-02.DWG

عنوان: اتصال فاز به لامپ‌های رشته‌ای



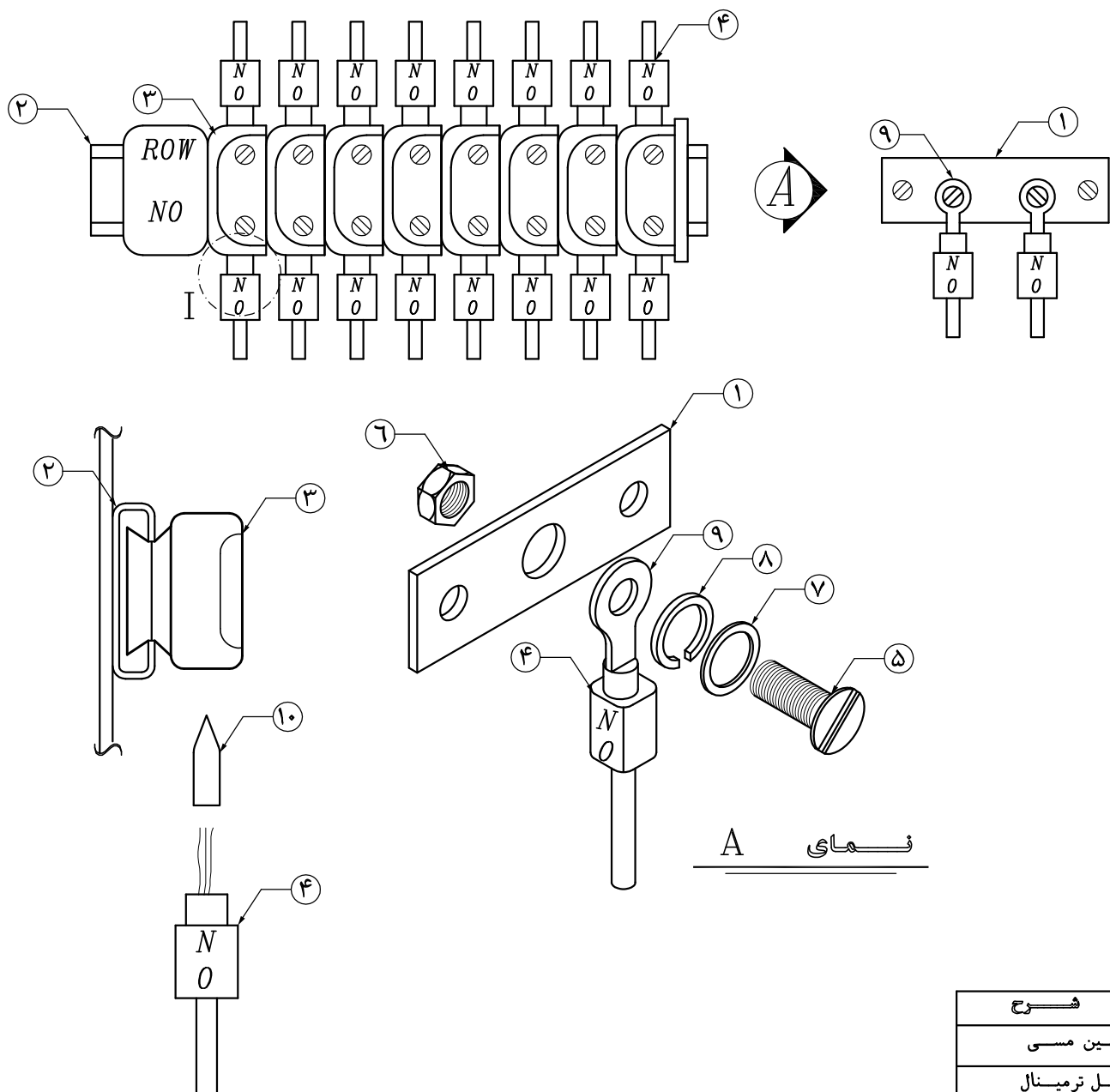
| شماره | شرح            |
|-------|----------------|
| ۱     | رشته فاز       |
| ۲     | رشته نول       |
| ۳     | کلاهک سریچ     |
| ۴     | سریچ           |
| ۵     | هادی سریچ      |
| ۶     | هادی سریچ لامپ |
| ۷     | هادی سرلامپ    |
| ۸     | قطعه هادی      |
| ۹     | قطعه هادی      |
| ۱۰    | قطعه هادی      |

فصل دوم: توزیع برق داخلی ساختمان

شناسه برگ: E-02-26

نام فایل: E-02.DWG

عنوان: اتصال سیم به ترمینال و شینه



جزئیات I

| شماره | شرح               |
|-------|-------------------|
| ۱     | شین مسی           |
| ۲     | ریل ترمینال       |
| ۳     | ترمینال سیم       |
| ۴     | سرسیم و شماره سیم |
| ۵     | پیچ               |
| ۶     | مهره              |
| ۷     | واشر تخت          |
| ۸     | واشر فنری         |
| ۹     | کابلشوی تخت       |
| ۱۰    | کابلشوی سوزنی     |

# ۳ فصل

## چراغ های روشنائی

E-03



## فصل سوم: چراغ های روشنایی

شناخته برگ: E-03-01

نام فایل: E-03.DWG

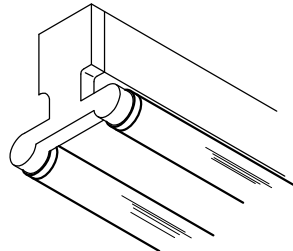
عنوان: شکل تبیکال چراغهای مورد استفاده در ساختمان

## علامت

## شرح

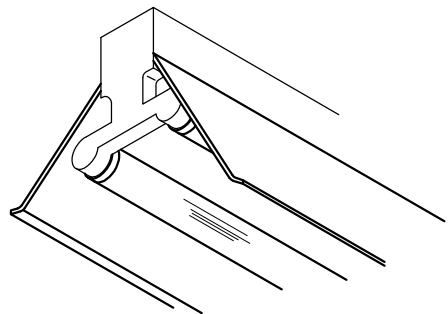
F-1

چراغ فلورسنت سقفی روکار با قاب ساده.



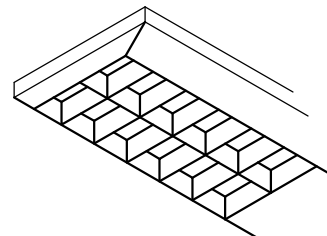
F-2

چراغ فلورسنت سقفی روکار رفلکتوری.



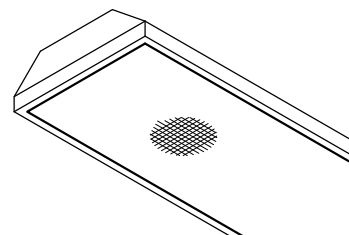
F-3

چراغ فلورسنت سقفی روکار دارای لوور فلزی.



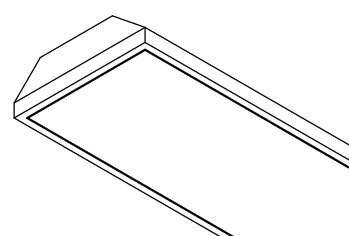
F-4

چراغ فلورسنت سقفی روکار دارای حباب شفاف پریسماتیک.



F-5

چراغ فلورسنت سقفی روکار دارای حباب پلاستیکی غیرشفاف.



## فصل سوم: چراغ‌های روشنایی

شناسه برگ: E-03-02

نام فایل: E-03.DWG

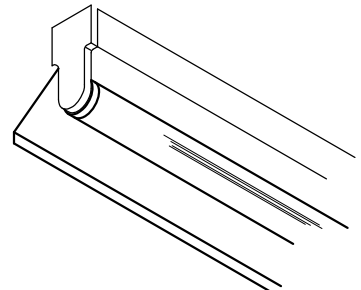
عنوان: شکل تبیکال چراغ‌های مورد استفاده در ساختمان

## علاوه‌ت

## شرح

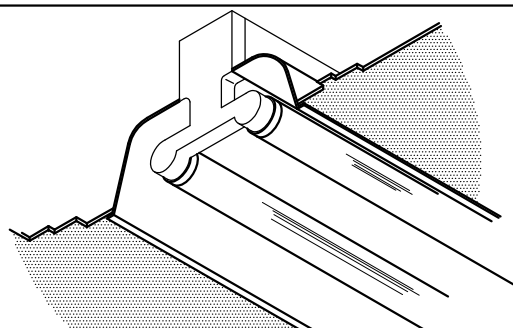
چراغ فلورسنت دیواری روکار نیم رفلکتوری.

F-6



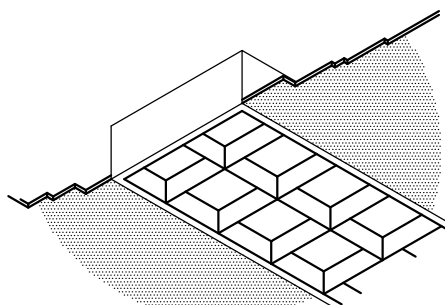
چراغ فلورسنت سقفی توکار رفلکتوری.

F-7



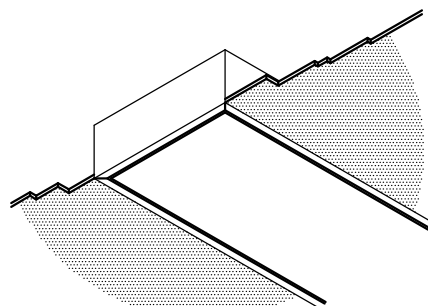
چراغ فلورسنت سقفی توکار دارای لوور فلزی.

F-8



چراغ فلورسنت سقفی توکار دارای حباب غیرشفاف.

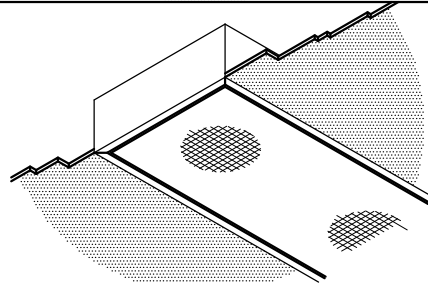
F-9



چراغ فلورسنت سقفی توکار دارای حباب شفاف

F-10

پریسماتیک.



جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

## فصل سوم: چراغ های روشنایی

شناخته برگ: E-03-03

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: شکل تبییکال چراغهای مورد استفاده در ساختمان

| ملاحت | شرح  |
|-------|--|
| F-11  | چراغ فلورسنت صنعتی ضدآب با حباب شفاف پریسماتیک.            |
| F-12  | چراغ فلورسنت صنعتی ضدآب با حباب پلاستیکی شفاف و سبد محافظ. |
| F-13  | چراغ تولنی.  |
| F-14  | چراغ صنعتی آویز.   |
| F-15  | چراغ صنعتی آویز ضدگرد و غبار.                              |

## فصل سوم: چراغ های روشنایی

شناسه برگ: E-03-04

نام فایل: E-03.DWG

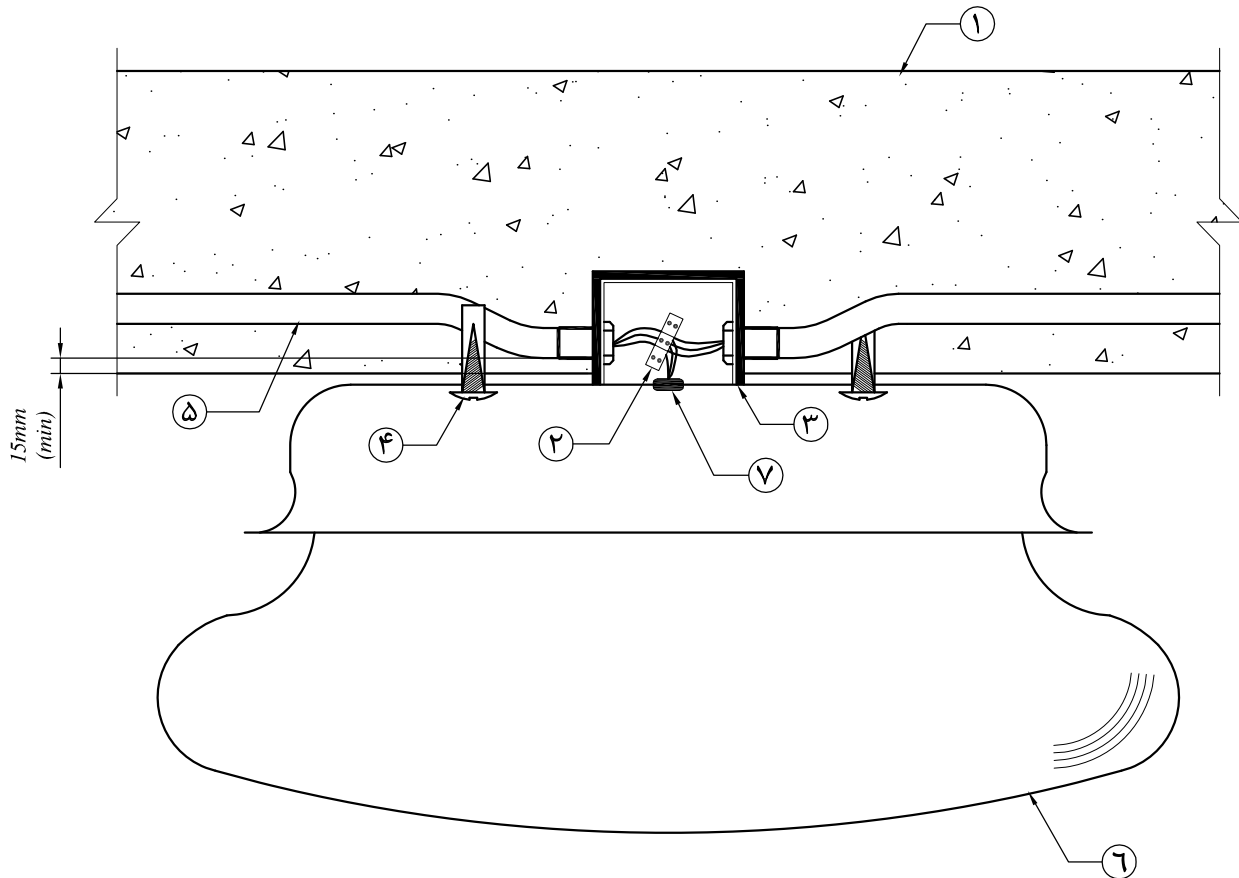
عنوان: شکل تبییکال چراغهای مورد استفاده در ساختمان

| حلاحت | شرح  |
|-------|--|
| F-16  | چراغ صنعتی آویز با منحنی پخش نور باز.          |
| F-17  | چراغ روکارداری لوورفلزی با لامپ فلورسنت کمپکت. |
| F-18  | چراغ دیوارکوب با حباب کروی شیشه ای ضد رطوبت.   |
| F-19  | چراغ سقف گردبا حباب شیشه ای ضد رطوبت.          |
|       |  |

## فصل سوم: چراغ های روشنایی

شناسه برگ: E-03-05

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: جزئیات تیپ نصب چراغ روکار در سقف اصلی  
با لوله کشی توکار

## توضیحات:

- ۱- در نصب چراغ باید دقت نمود که پیج و رول پلاک روی مسیر لوله برق زده نشود.
- ۲- اتصالات خط اصلی روشنایی باید در جعبه تقسیم برق و بوسیله ترمینال آنجام شود.
- ۳- اندازه پیج و رول پلاک باید بصورتی انتخاب گردد که در قسمت سفت کاری دیوار (آخر یا سیمان) نفوذ کند.

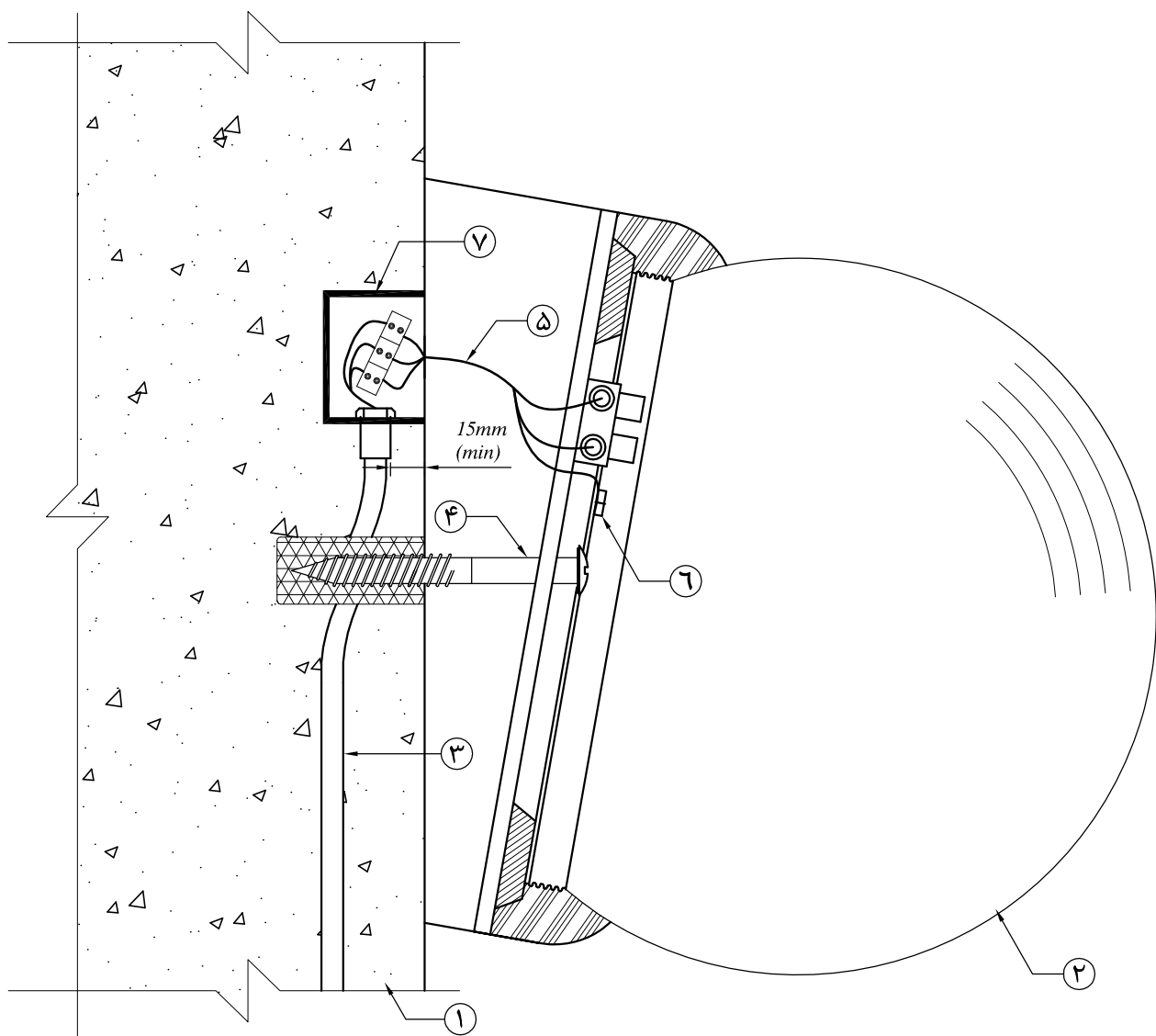
| شماره | شرح            |
|-------|----------------|
| ۱     | سقف اصلی       |
| ۲     | ترمینال        |
| ۳     | جعبه تقسیم برق |
| ۴     | پیج و رول پلاک |
| ۵     | لوله برق توکار |
| ۶     | چراغ           |
| ۷     | سرلوله لاستیکی |

## فصل سوم: چراغ های روشنایی

عنوان: جزئیات تیپ نصب چراغ رشته ای دیوار کوب  
با لوله کشی توکار

شناسه برگ: E-03-06

نام فایل: E-03.DWG



## توضیحات:

- ۱-ارتفاع نصب چراغ بر حسب مورد توسط طراح مشخص می شود.
- ۲-ابعاد جعبه تقسیم توکار برق باید برای سیستم تکفاز 70x70mm و برای سیستم سه فاز حداقل 100x100mm باشد.
- ۳-اندازه پیج و رول بلاک باید بصورتی انتخاب گردد که در قسمت سفت کاری دیوار (آجر یا سیمان) نفوذ کند.

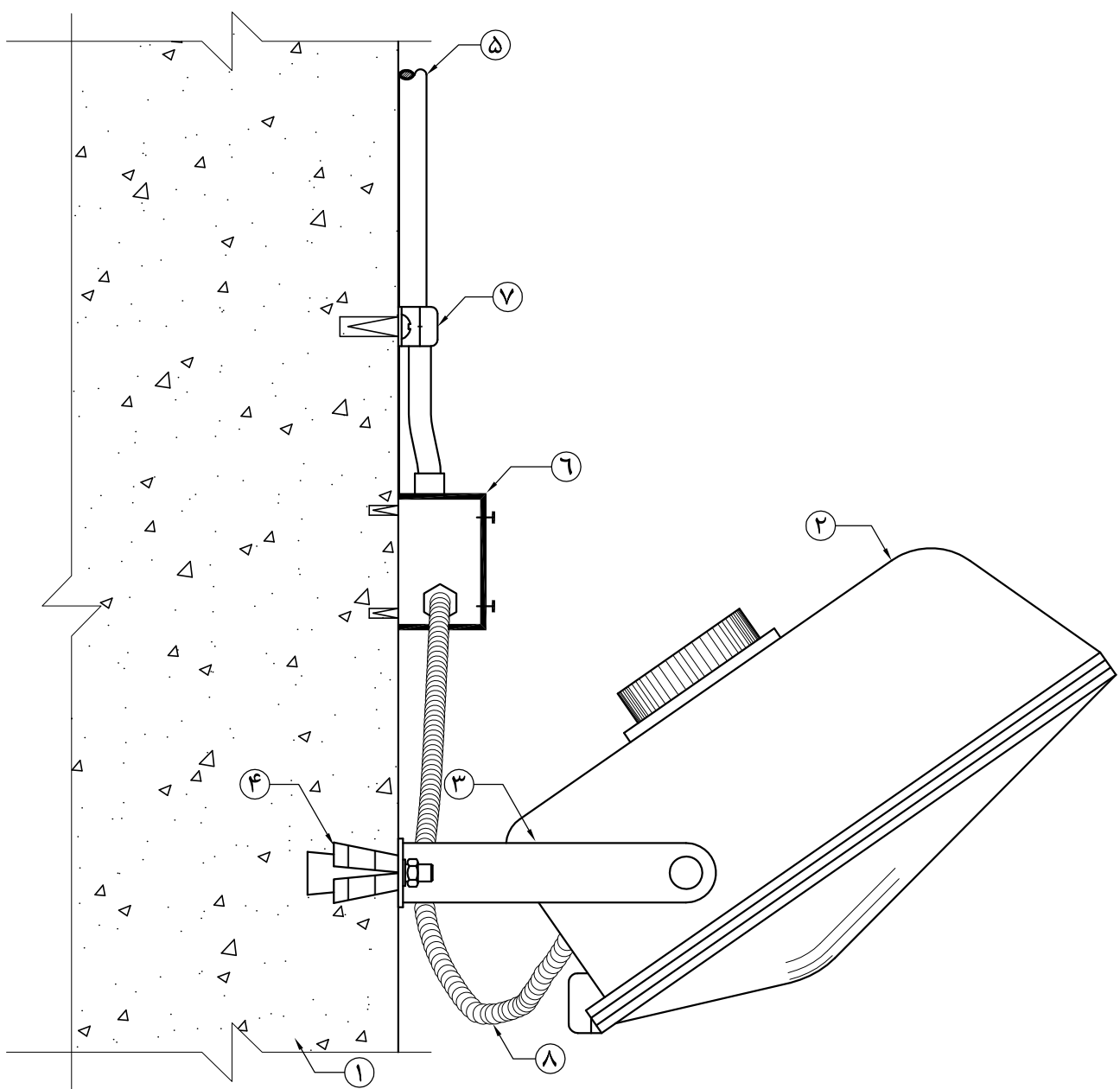
| شماره | شرح             |
|-------|-----------------|
| ۱     | دیوار           |
| ۲     | چراغ            |
| ۳     | لوله برق توکار  |
| ۴     | پیج و رول بلاک  |
| ۵     | سیم برق         |
| ۶     | اتصال زمین چراغ |
| ۷     | جعبه تقسیم      |

فصل سوم: چراغ های روشنایی

E-03-07 شناسه برگ:

E-03.DWG نام فایل:

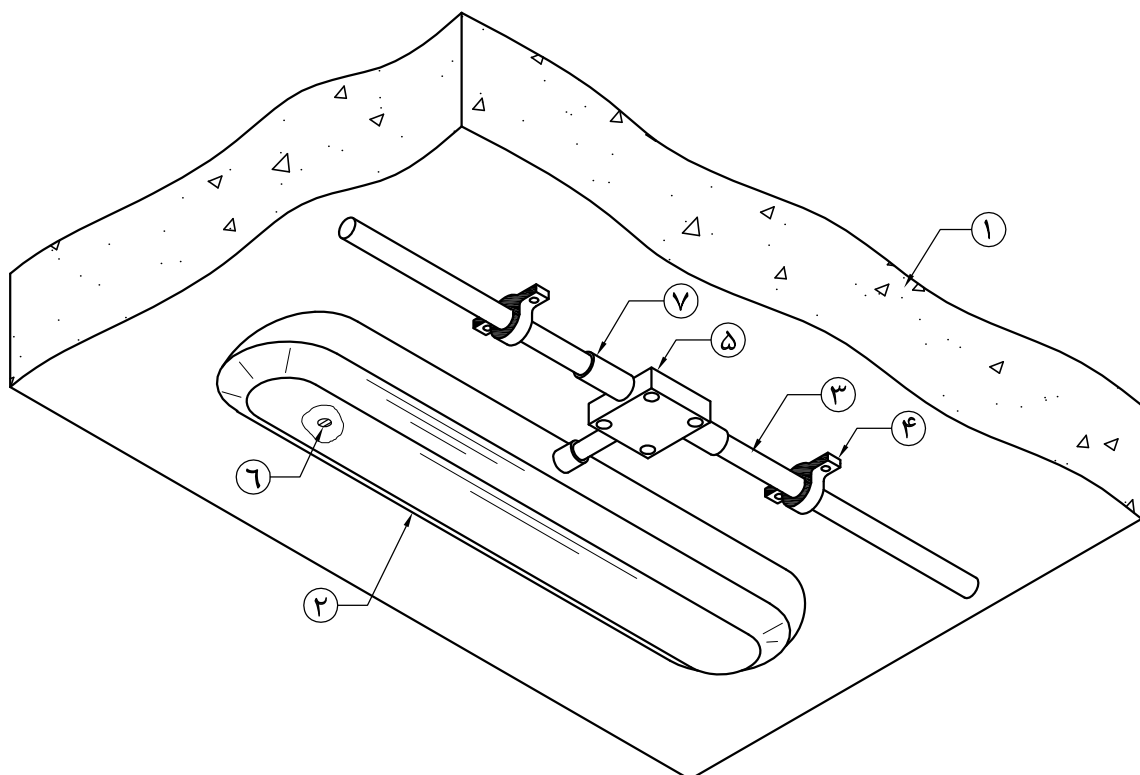
عنوان: جزئیات تیپ نصب پروژکتور روی دیوار



توضیحات:

- ۱- زاویه تابش پروژکتور در یک محور قابل تنظیم است.
- ۲- در صورتیکه برای ارتباط از جعبه تقسیم به چراغ از کابل استفاده شود باید در محل خروج کابل در هر دو محل گلنده مناسب بكار رود.
- ۳- برق رسانی به چراغ می توانند بطريق مشابه از کف صورت گیرد.

| شماره | شرح              |
|-------|------------------|
| ۱     | دیوار            |
| ۲     | پروژکتور         |
| ۳     | پایه مخصوص نصب   |
| ۴     | رول بولت         |
| ۵     | لوله برق روکار   |
| ۶     | جعبه تقسیم       |
| ۷     | بست لوله         |
| ۸     | لوله قابل انعطاف |



## توضیحات:

- ۱- اتصال لوله به جعبه تقسیم و چراغ باید توسط بوشن و مهره انجام شود.
- ۲- در اتفاقهای تاسیسات که از چراغ نوع ضدآب استفاده می شود باید در محل اتصالات لوله از واشر سربی و برای درب جعبه تقسیم از واشر لاستیکی استفاده شود.
- ۳- اتصالات سیم یا کابل در خط اصلی روشنایی باید در جعبه تقسیم و بوسیله ترمینال انجام شود.
- ۴- اندازه پیچ و رول پلاک باید بصورتی انتخاب گردد که در قسمت سفت کاری دیوار (آخر یا سیمان) نفوذ کند.

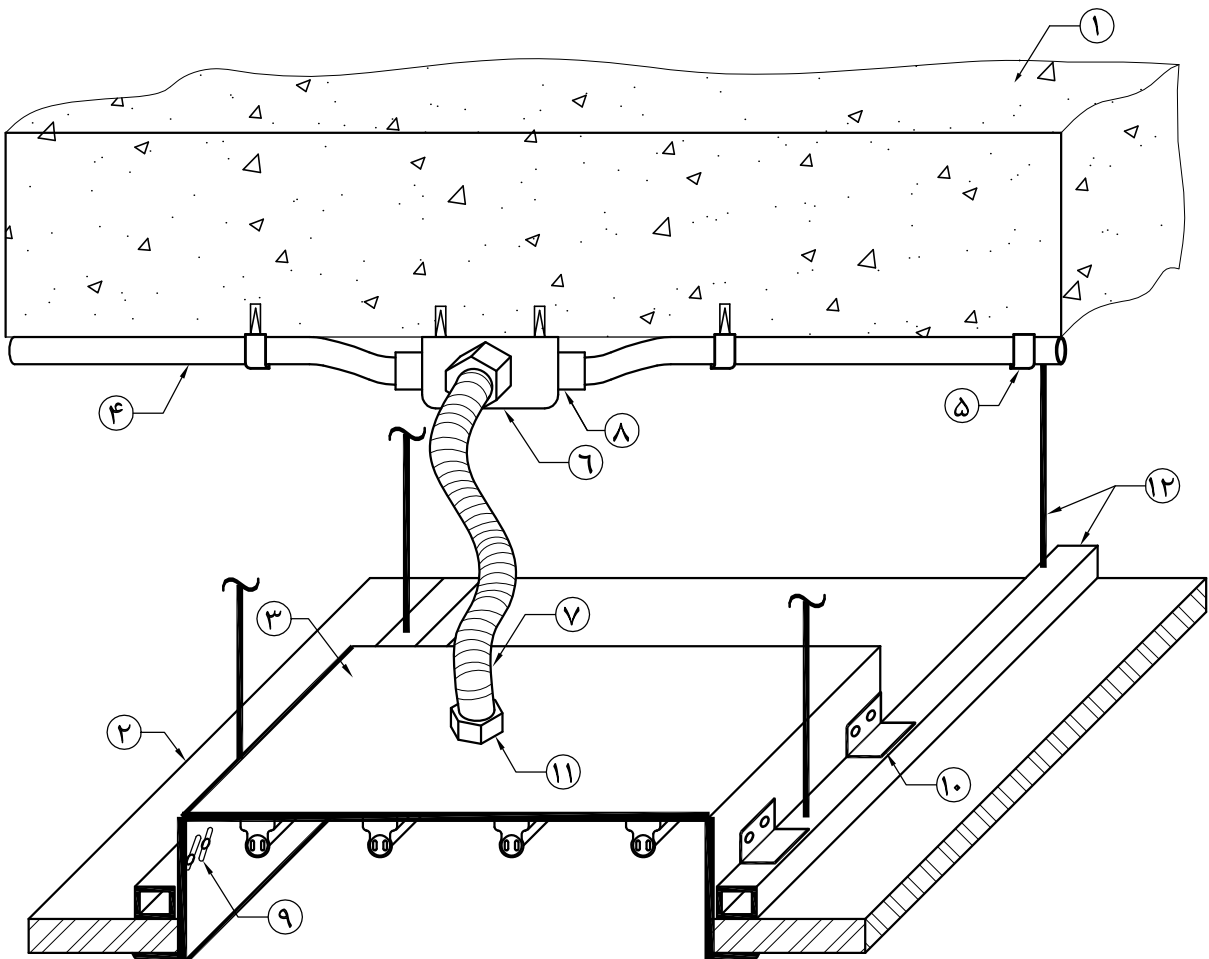
| شماره | شرح                 |
|-------|---------------------|
| ۱     | سقف                 |
| ۲     | چراغ                |
| ۳     | لوله برق روکار      |
| ۴     | بست لوله            |
| ۵     | جعبه تقسیم 10x10Cm. |
| ۶     | پیچ و رول پلاک      |
| ۷     | بوشن و مهره         |

## فصل سوم: چراغ های روشنایی

عنوان: جزئیات تیپ نصب چراغ‌فلور سنت‌توکار  
در سقف کاذب

شناسه برگ: E-03-09

نام فایل: E-03.DWG



## توضیحات:

- 1- چراغ‌های فلور سنت‌توکار از نظر نحوه نصب در طرح‌های مختلف ساخته می‌شوند ولی در هر حال چراغ باید مستقل از پانل‌های سقف کاذب (نظیر دامپ، کناف وغیره) به سقف اصلی متصل شود.
- 2- بطور معمول در روزهای لوازم تعليق سقف برای تعليق چراغ استفاده می‌شود.
- 3- در سقف کاذب رابیزوگچ باید با آهن کشی در لبه‌های حفره داخل سقف تکیه گاه مناسبی برای چراغ ایجاد نمود.

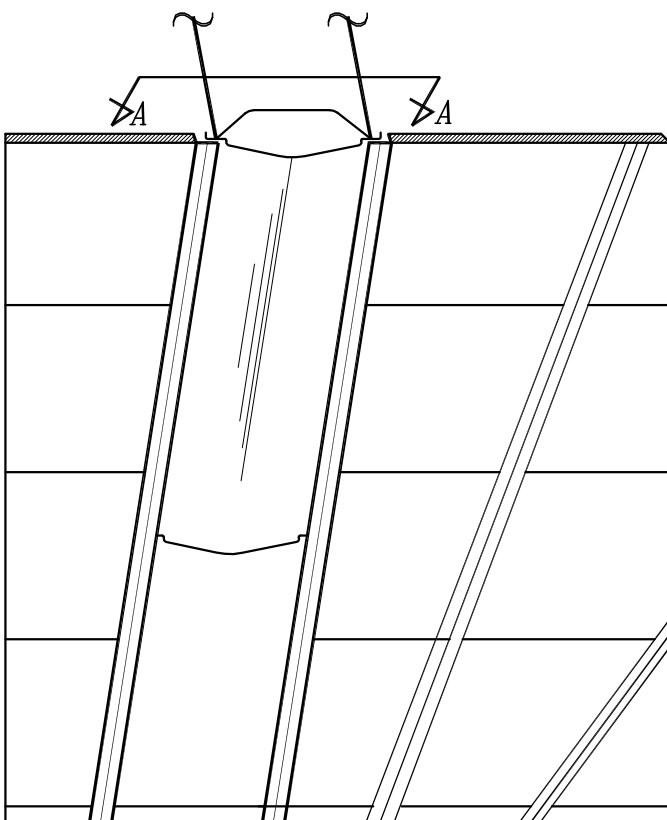
| شماره | شرح                   |
|-------|-----------------------|
| ۱     | سقف اصلی              |
| ۲     | پانل سقف کاذب         |
| ۳     | چراغ                  |
| ۴     | لوله برق روکار        |
| ۵     | بست لوله              |
| ۶     | جعبه تقسیم            |
| ۷     | لوله قابل انعطاف      |
| ۸     | بوش و برآس بوش        |
| ۹     | شیار تنظیم            |
| ۱۰    | قطمه نگهدارنده چراغ   |
| ۱۱    | رابط لوله قابل انعطاف |
| ۱۲    | لوازم تعليق سقف       |

## فصل سوم: چراغ های روشنایی

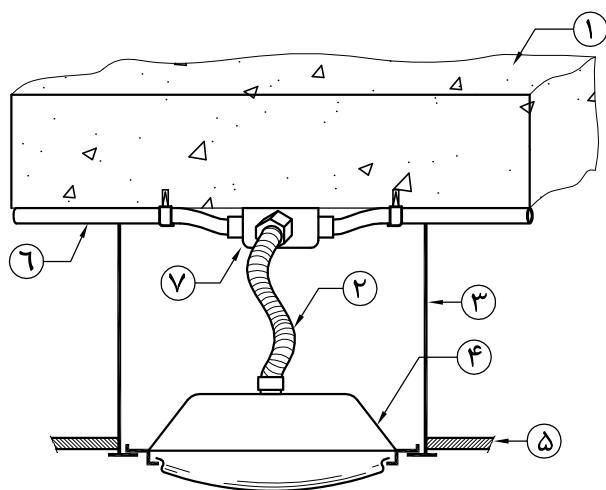
عنوان: جزئیات تیپ نصب چراغ در سقف کاذب طرح شطرنجی

نام فایل: E-03.DWG

شناسه برگ: E-03-10



نمای سقف کاذب شطرنجی



A-A برش

## توضیحات:

1- در سقف کاذب طرح شطرنجی می توان با پیش بینی مناسب چراغ هایی با عرض مختلف مانند 2x20 وغیره و همچنین چراغ های سیلندری را نصب نمود.

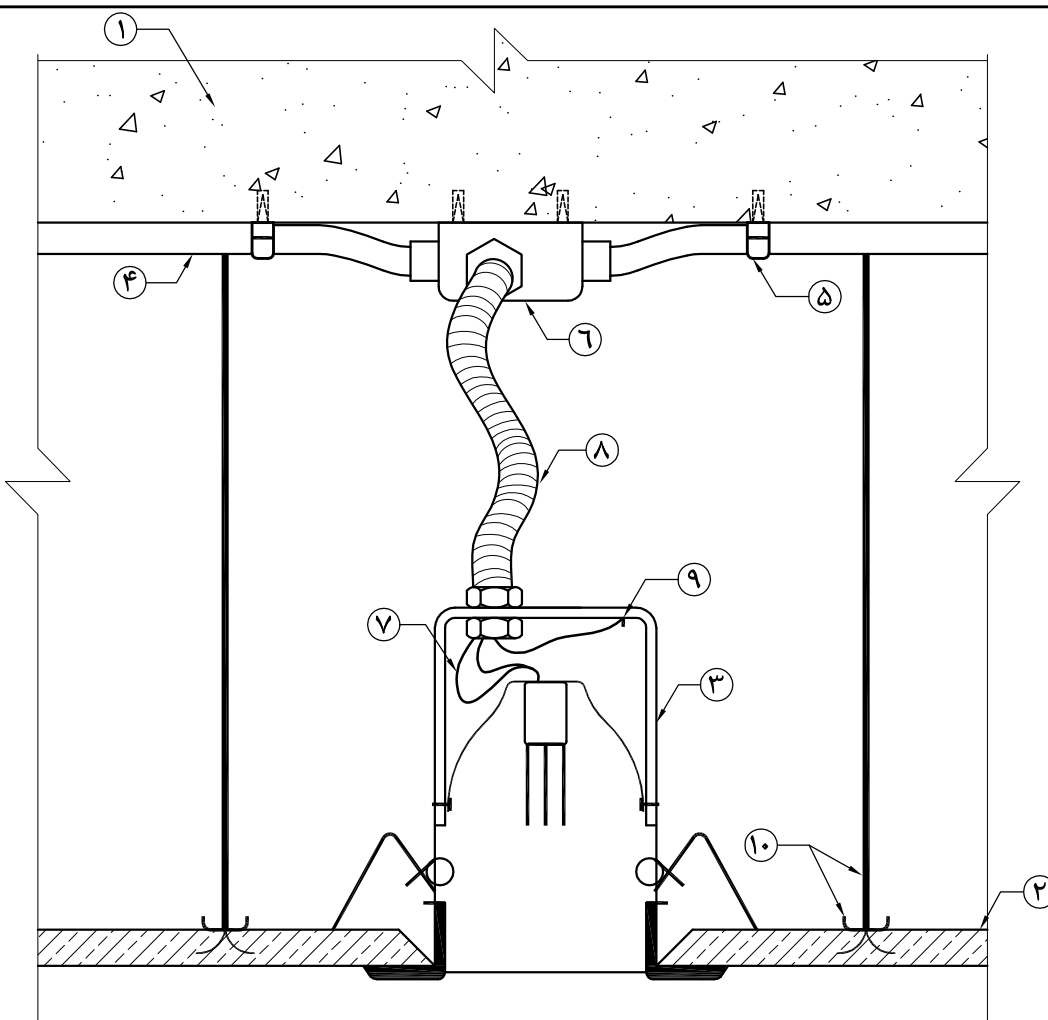
| شماره | شرح                  |
|-------|----------------------|
| 1     | سقف اصلی             |
| 2     | لوله قابل انعطاف     |
| 3     | لوازم تعليق سقف کاذب |
| 4     | چراغ فلور سنت        |
| 5     | دال سقف کاذب         |
| 6     | لوله برق روکار       |
| 7     | جعبه تقسیم برق       |

## فصل سوم: چراخ های روشنایی

شناخته برگ: E-03-11

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: جزئیات تیپ نصب چراخ سیلندری در سقف کاذب



## توضیحات:

- ۱- چراخ های سیلندری توکار برای فضاهای مسکونی و آداری معمولاً برای نصب روی سقف کاذب طراحی می شوند در این صورت باید لبه های پانل سقف را در دو طرف چراخ تقویت نمود.
- ۲- در فضاهای ورزشی و استخرهای که چراخهای پروژکتور بکار می روند حتماً باید چراخ را به سقف اصلی متصل نمود.
- ۳- در صورتی که سقف کاذب اختصاصی نصب چراخهای توکار باشد می توان برای برق رسانی به چراخها از کابل آزادی که روی سقف کاذب کشیده می شود استفاده نمود.
- ۴- در چراخهای سیلندری توکار برای پیشگیری از افزایش درجه حرارت باید از لامپ های کمپکت مناسب استفاده شود.

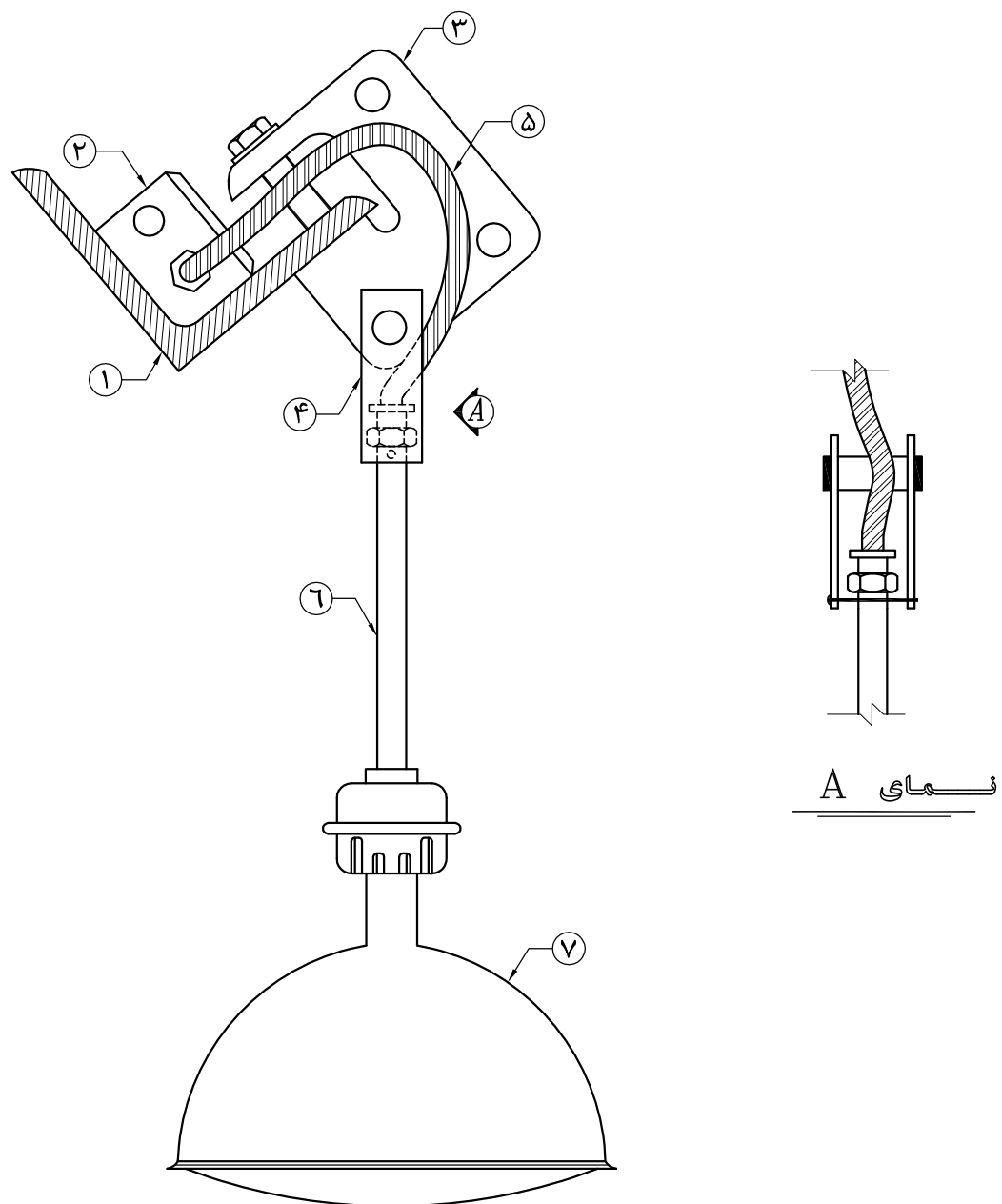
| شماره | شرح                  |
|-------|----------------------|
| ۱     | سقف اصلی             |
| ۲     | پانل سقف کاذب        |
| ۳     | چراخ                 |
| ۴     | لوله برق روکار       |
| ۵     | بست اسپیت            |
| ۶     | جعبه تقسیم برق       |
| ۷     | سیم افشار نسوز       |
| ۸     | لوله قابل انعطاف     |
| ۹     | اتصال زمین چراخ      |
| ۱۰    | لوازم تعليق سقف کاذب |

## فصل سوم: چراغ های روشنایی

شناسه برگ: E-03-12

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: جزئیات تیپ نصب چراغ صنعتی آویزبه اسکلت فلزی



## توضیحات:

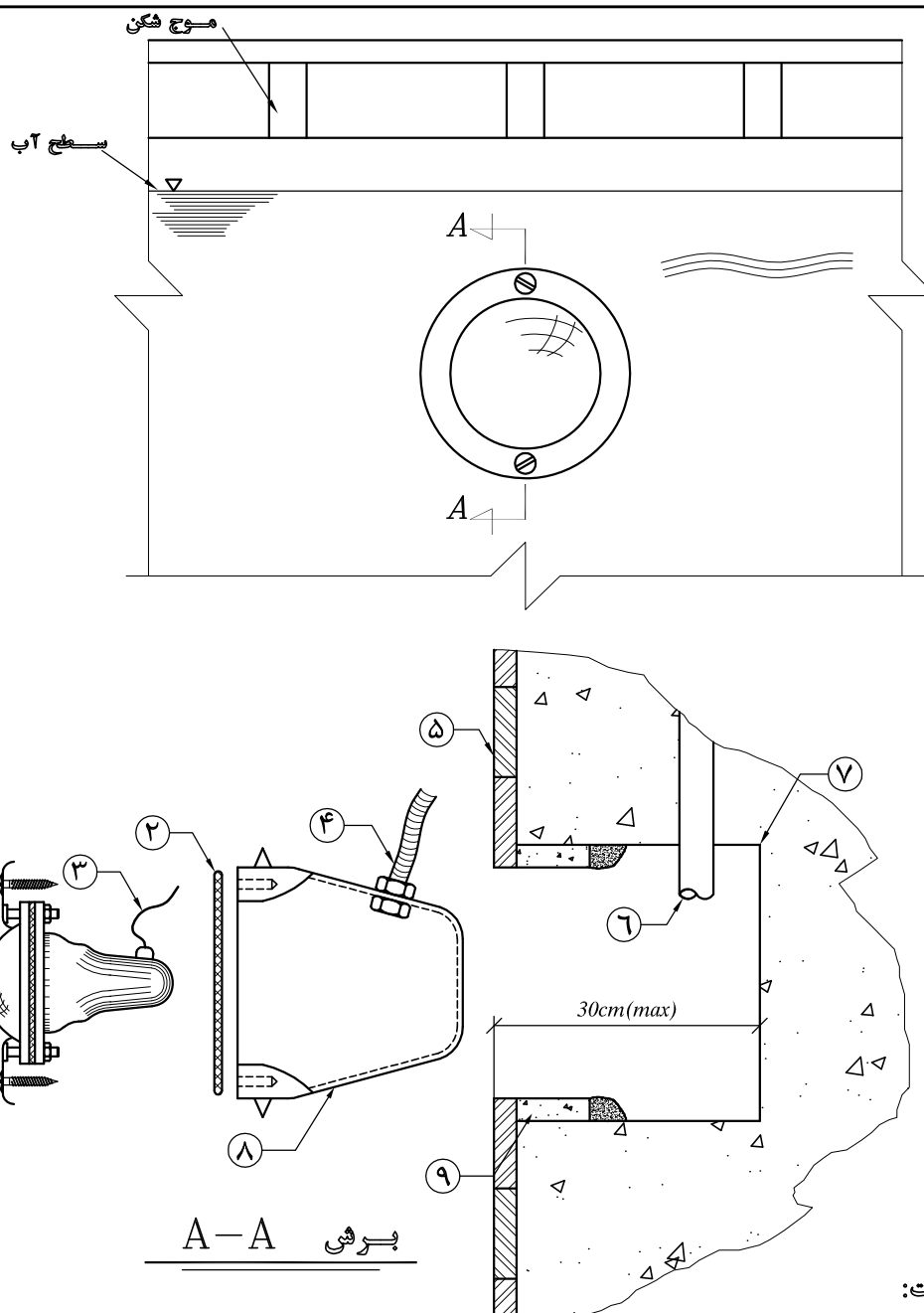
- ارتفاع نصب چراغ بر حسب مورد توسط طراح مشخص می‌گردد.
- در صورتی که در سقف، آهن وجود نداشته باشد باید برای نصب چراغ، کلمپ اتصال را با روپ بولت قلاب دار به سقف آویزان نمود.

| شماره | شرح              |
|-------|------------------|
| ۱     | اسکلت فلزی سقف   |
| ۲     | جعبه تقسیم       |
| ۳     | کلمپ اتصال       |
| ۴     | قلاب             |
| ۵     | لوله قابل انعطاف |
| ۶     | لوله رابط        |
| ۷     | چراغ             |

شناسه برگ: E-03-13

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: جزئیات تیپ نصب چراخ مخصوص داخل استخر



## توضیحات:

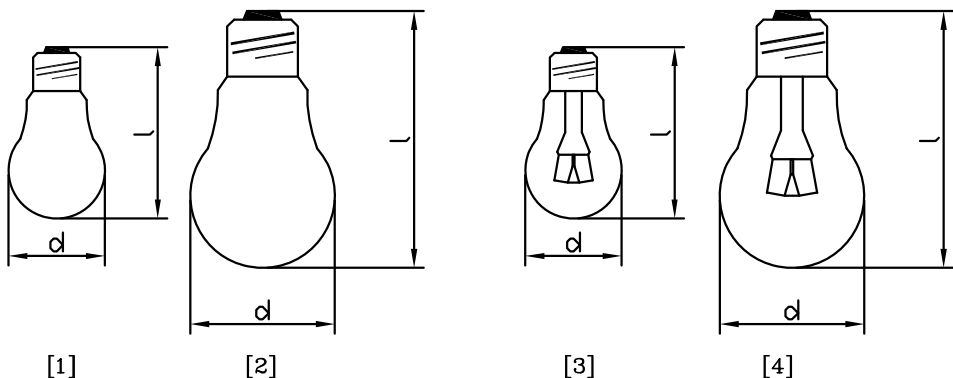
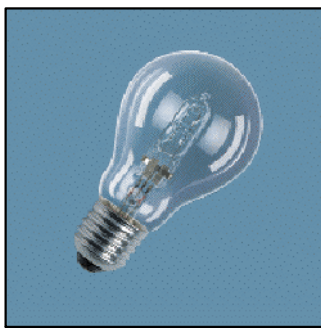
- ۱- عمق چراخ در داخل آب بر حسب مورد توسط طراح مشخص می شود.
- ۲- چراخ های داخل آب باید از درجه حفاظت IPX8 و ولتاژ کار ۱۲V بوده و توسط ترانس ایزو وله تغذیه شوند.
- ۳- کابل چراخ باید بصورت یکپارچه تابلو کنیده شود و اگر نیاز به اتصال باشد باید مفصل حرارتی قابل استفاده در داخل آب بکار رود.
- ۴- لوله برق رسانی داخل بتن (شماره ۶) باید بصورت عمودی تابلا تراز سطح آزاد آب امتداد داشته باشد.

| ردیف | شماره                    |
|------|--------------------------|
| ۱    | چراخ مخصوص داخل آب       |
| ۲    | واشر چراخ                |
| ۳    | کابل برق                 |
| ۴    | ورودی کابل               |
| ۵    | سرامیک                   |
| ۶    | لوله برق داخل بتن        |
| ۷    | محفظه چراخ در بدنه استخر |
| ۸    | کاسه جاسازی در بتن       |
| ۹    | ملات سیمان               |

شناسه برگ: E-03-14

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: مشخصات فنی لامپهای رشته‌ای استاندارد



| نوع لامپ | توان لامپ [W] | شارنوری [lm] | قطر ماکریم d [mm] | طول ماکریم l [mm] | نوع سرپیچ | شماره شکل |
|----------|---------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| غیر شفاف | 15            | 90           | 60                | 105               | E27       | 1         |
|          | 25            | 220          | 60                | 105               | E27       | 1         |
|          | 40            | 430          | 60                | 105               | E27       | 1         |
|          | 60            | 730          | 60                | 105               | E27       | 1         |
|          | 75            | 960          | 60                | 105               | E27       | 1         |
|          | 100           | 1380         | 60                | 105               | E27       | 1         |
|          | 150           | 2220         | 65                | 123               | E27       | 1         |
|          | 200           | 3150         | 80                | 156               | E27       | 2         |
| شفاف     | 15            | 90           | 60                | 105               | E27       | 3         |
|          | 25            | 220          | 60                | 105               | E27       | 3         |
|          | 40            | 430          | 60                | 105               | E27       | 3         |
|          | 60            | 730          | 60                | 105               | E27       | 3         |
|          | 75            | 960          | 60                | 105               | E27       | 3         |
|          | 100           | 1380         | 60                | 105               | E27       | 3         |
|          | 150           | 2220         | 65                | 123               | E27       | 3         |
|          | 200           | 3150         | 80                | 156               | E27       | 4         |

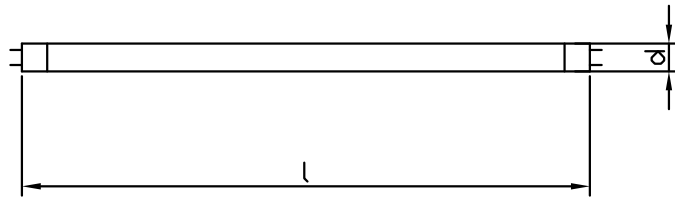
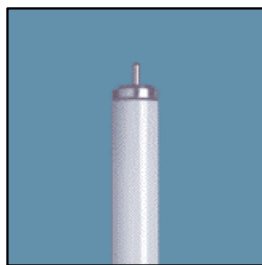
جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

## فصل سوم: چراغ‌های روشنایی

شناسه برگ: E-03-15

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: مشخصات فنی لامپ‌های فلور سنت مستقیم استاندارد



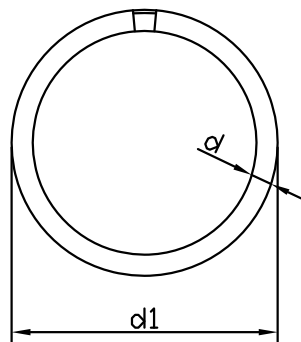
[1]

| نوع لامپ | توان لامپ [W] | شارنوری [lm] | قطر لامپ d[mm] | طول لامپ l[mm] | شماره شکل |
|----------|---------------|--------------|----------------|----------------|-----------|
| سفید     | 18            | 1100         | 26             | 590            | 1         |
| مهتابی   | 18            | 1150         | 26             | 590            | 1         |
| آفتابی   | 18            | 1150         | 26             | 590            | 1         |
| سفید     | 36            | 2600         | 26             | 1200           | 1         |
| مهتابی   | 36            | 2850         | 26             | 1200           | 1         |
| آفتابی   | 36            | 2850         | 26             | 1200           | 1         |
| سفید     | 58            | 4100         | 26             | 1500           | 1         |
| مهتابی   | 58            | 4600         | 26             | 1500           | 1         |
| آفتابی   | 58            | 4600         | 26             | 1500           | 1         |

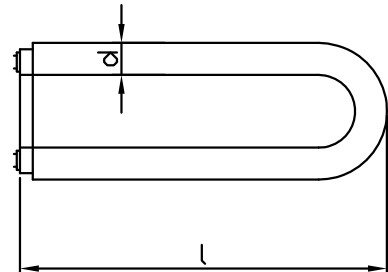
شناسه برگ: E-03-16

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: مشخصات فنی لامپهای فلورسنت گرد و U شکل



[1]



[2]

## جدول شماره ۱- لامپهای دایره‌ای

| شماره<br>شکل | قطر لامپ<br>$d_1$ [mm] | قطر لامپ<br>$d$ [mm] | شارنوری<br>[lm] | توان لامپ<br>[W] | نوع لامپ |
|--------------|------------------------|----------------------|-----------------|------------------|----------|
| 1            | 216                    | 29                   | 1000            | 22               | سفید     |
| 1            | 307                    | 30                   | 1700            | 32               | سفید     |
| 1            | 307                    | 30                   | 2000            | 32               | آفتابی   |
| 1            | 409                    | 30                   | 2300            | 40               | سفید     |
| 1            | 409                    | 30                   | 2800            | 40               | آفتابی   |

## جدول شماره ۲- لامپهای U شکل

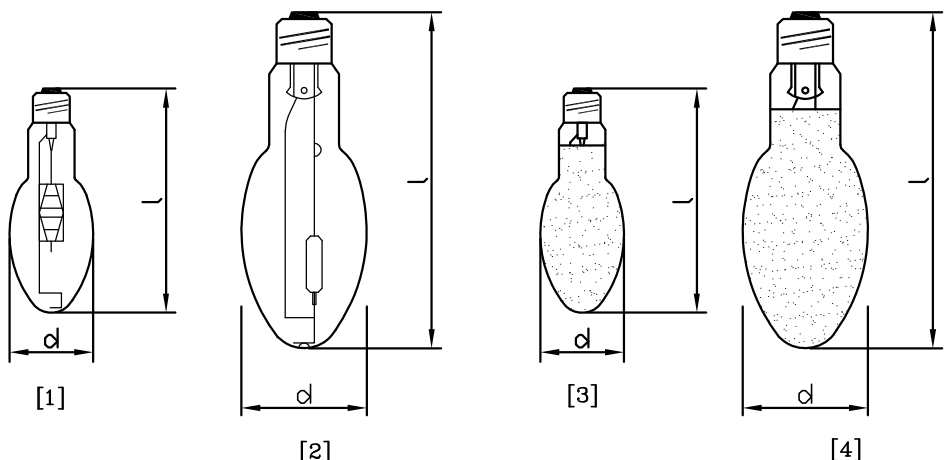
| شماره<br>شکل | طول لامپ<br>$l$ [mm] | قطر لامپ<br>$d$ [mm] | شارنوری<br>[lm] | توان لامپ<br>[W] | نوع لامپ |
|--------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------------|----------|
| 2            | 310                  | 38                   | 950             | 20               | سفید     |
| 2            | 607                  | 38                   | 2400            | 40               | سفید     |
| 2            | 607                  | 38                   | 2700            | 40               | آفتابی   |
| 2            | 756                  | 38                   | 3900            | 65               | سفید     |
| 2            | 756                  | 38                   | 4500            | 65               | آفتابی   |

فصل سوم: چراغ های روشنایی

شناسه برگ: E-03-17

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: مشخصات فنی لامپهای متألف هالوید استاندارد



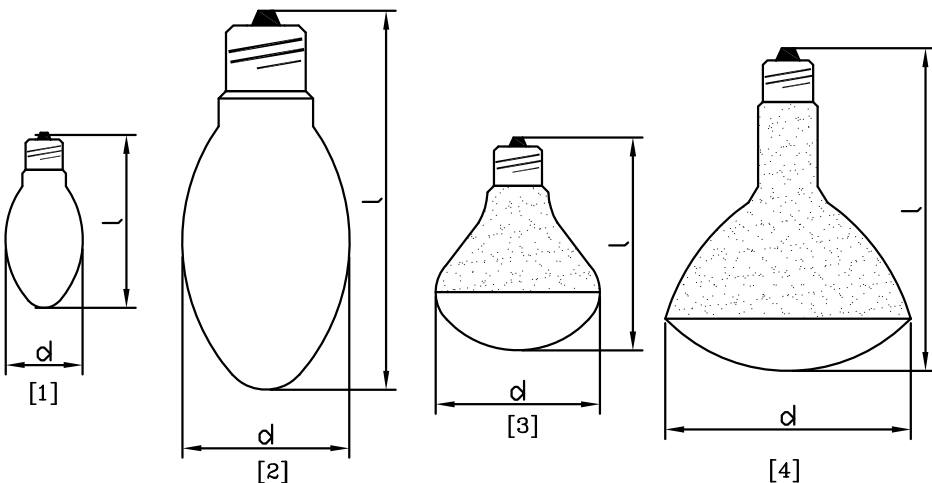
| نوع لامپ       | توان لامپ [W] | شارنوری [lm] | قطر ماکریم d [mm] | طول ماکریم l [mm] | نوع سریچ | شماره شکل |
|----------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------|----------|-----------|
| شفاف کمپکت     | 73            | 5200         | 54                | 141               | E27      | 1         |
|                | 73            | 5500         | 54                | 141               | E27      | 1         |
|                | 100           | 7800         | 54                | 141               | E27      | 1         |
|                | 100           | 8500         | 54                | 141               | E27      | 1         |
|                | 150           | 11400        | 54                | 139               | E27      | 1         |
| غیرشفاف کمپکت  | 73            | 4900         | 54                | 141               | E27      | 3         |
|                | 73            | 4900         | 54                | 141               | E27      | 3         |
|                | 100           | 8000         | 54                | 141               | E27      | 3         |
|                | 100           | 7300         | 54                | 141               | E27      | 3         |
|                | 150           | 12000        | 54                | 139               | E27      | 3         |
| شفاف معمولی    | 150           | 10500        | 54                | 139               | E27      | 3         |
|                | 420           | 45000        | 120               | 290               | E40      | 2         |
|                | 250           | 19000        | 90                | 226               | E40      | 4         |
| غیرشفاف معمولی | 420           | 32000        | 120               | 290               | E40      | 4         |
|                | 420           | 43000        | 120               | 290               | E40      | 4         |
|                | 1000          | 90000        | 165               | 380               | E40      | 4         |

## فصل سوم: چراغ‌های روشنایی

شناسه برگ: E-03-18

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: مشخصات فنی لامپهای بخار جیوه استاندارد

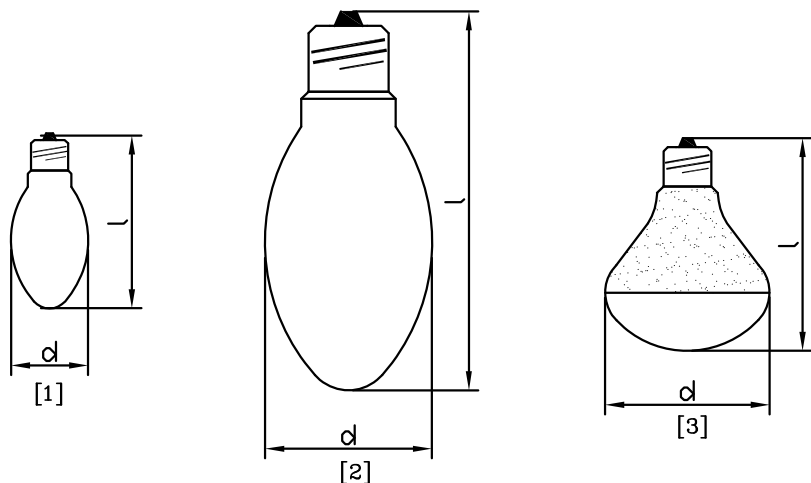


| نوع لامپ | توان لامپ [W] | شارنوری [lm] | قطر ماکزیمم d [mm] | طول ماکزیمم l [mm] | نوع سرپیچ | شماره شکل |
|----------|---------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|
| بیضوی    | 50            | 1800         | 55                 | 130                | E27       | 1         |
|          | 80            | 3800         | 70                 | 156                | E27       | 1         |
|          | 125           | 6300         | 75                 | 170                | E27       | 1         |
|          | 250           | 13000        | 90                 | 226                | E40       | 2         |
|          | 400           | 22000        | 120                | 290                | E40       | 2         |
|          | 700           | 38500        | 140                | 330                | E40       | 2         |
|          | 1000          | 58000        | 165                | 390                | E40       | 2         |
|          | 250           | 11500        | 165                | 260                | E40       | 4         |
|          | 400           | 20500        | 180                | 300                | E40       | 4         |

شناهه برگ: E-03-19

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: مشخصات فنی لامپهای ترکیبی (تنگستن- بخار جیوه)

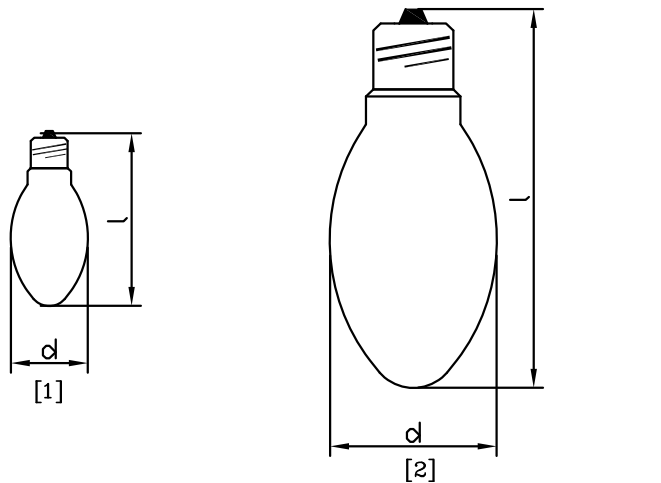


| نوع لامپ        | توان لامپ [W] | شارنوری [lm] | قطر ماکریم d [mm] | طول ماکریم l [mm] | نوع سرپیچ | شماره شکل |
|-----------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| بیضوی           | 160           | 3100         | 75                | 177               | E27       | 1         |
|                 | 160           | 3100         | 75                | 177               | E27       | 1         |
|                 | 250           | 5600         | 90                | 226               | E40       | 2         |
|                 | 250           | 5600         | 90                | 226               | E40       | 2         |
|                 | 500           | 14000        | 120               | 275               | E40       | 2         |
|                 | 500           | 14000        | 120               | 275               | E40       | 2         |
|                 | 160           | 2500         | 125               | 168               | E27       | 3         |
| قارچی بارفلکتور |               |              |                   |                   |           |           |

شناسه برگ: E-03-20

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: مشخصات فنی لامپهای بخار سدیم فشار قوی استاندارد

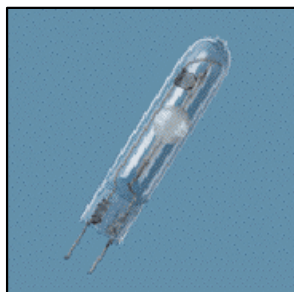


| نوع لامپ      | توان لامپ [W] | شارنوری [lm] | قطر ماکریم d [mm] | طول ماکریم l [mm] | نوع سرپیچ | شماره تصویر |
|---------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------|
| بیضوی غیرشفاف | 50            | 3500         | 70                | 156               | E27       | 1           |
|               | 70            | 5600         | 70                | 156               | E27       | 1           |
|               | 150           | 14000        | 90                | 226               | E40       | 2           |
|               | 250           | 25000        | 90                | 226               | E40       | 2           |
|               | 400           | 47000        | 120               | 290               | E40       | 2           |
|               | 1000          | 128000       | 165               | 400               | E40       | 2           |

شناسه برگ: E-03-21

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: مشخصات فنی لامپهای بخار سدیم فشار ضعیف



[1]

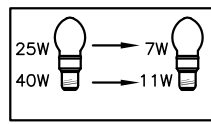
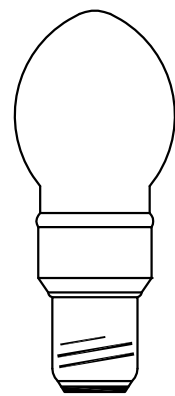
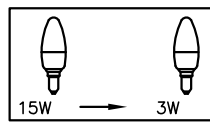
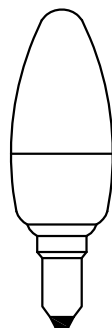
| شماره<br>شکل | نوع سرپیچ | طول ماکزیمم<br>$l[\text{mm}]$ | قطر ماکزیمم<br>$d[\text{mm}]$ | شارنوری<br>$[1\text{m}]$ | توان لامپ<br>$[W]$ | نوع لامپ                     |
|--------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| 1            | By22d     | 216                           | 54                            | 1800                     | 18                 | لوهه ای با<br>راندمان حداقل: |
|              | By22d     | 311                           | 54                            | 4600                     | 37                 | 173 lm/w                     |
|              | By22d     | 425                           | 54                            | 8100                     | 56                 |                              |
|              | By22d     | 528                           | 68                            | 13500                    | 91                 |                              |
|              | By22d     | 775                           | 68                            | 22500                    | 135                |                              |
|              | By22d     | 1120                          | 68                            | 32000                    | 185                |                              |
| 2            | By22d     | 311                           | 54                            | 3500                     | 27                 | لوهه ای با<br>راندمان حداقل: |
|              | By22d     | 425                           | 54                            | 5750                     | 35                 | 200 lm/w                     |
|              | By22d     | 528                           | 68                            | 10700                    | 65                 |                              |
|              | By22d     | 775                           | 68                            | 17000                    | 90                 |                              |
|              | By22d     | 1150                          | 68                            | 25000                    | 127                |                              |
|              | By22d     |                               |                               |                          |                    |                              |

## فصل سوم: چراغ های روشنایی

شناسه برگ: E-03-22

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: مشخصات فنی لامپهای کمپکت کلاسیک



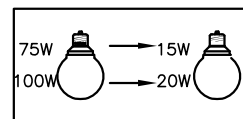
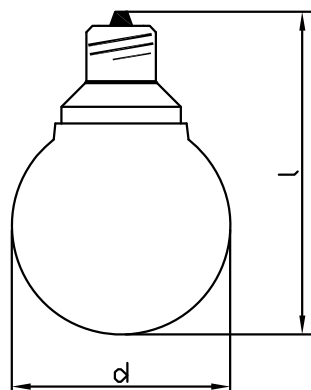
| شماره<br>شکل | نوع سرپیچ | طول ماکزیمم l[mm] | قطر ماکزیمم d[mm] | شارنوری [lm] | توان لامپ [W] | نوع لامپ   |
|--------------|-----------|-------------------|-------------------|--------------|---------------|------------|
| 1            | E14       | 126.5             | 46                | —            | 3             | شعی کلاسیک |
| 2            | E27       | 147               | 70                | 350          | 7             | کلاسیک     |
| 2            | E27       | 147               | 70                | 500          | 11            | کلاسیک     |

## فصل سوم: چراغ های روشنایی

شناسه برگ: E-03-23

نام فایل: E-03.DWG

عنوان: مشخصات فنی لامپهای کمپکت کلاسیک



[1]

| نوع لامپ | توان لامپ [W] | شارنوری [lm] | قطر ماکزیمم d [mm] | طول ماکزیمم l [mm] | نوع سرپیچ | شماره<br>شکل |
|----------|---------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------|--------------|
| کروی     | 15            | 700          | 100                | 169                | E27       | 1            |
|          | 20            | 1000         | 120                | 190                | E27       | 1            |



# فصل

## تابلوهای فشار ضعیف

E-04

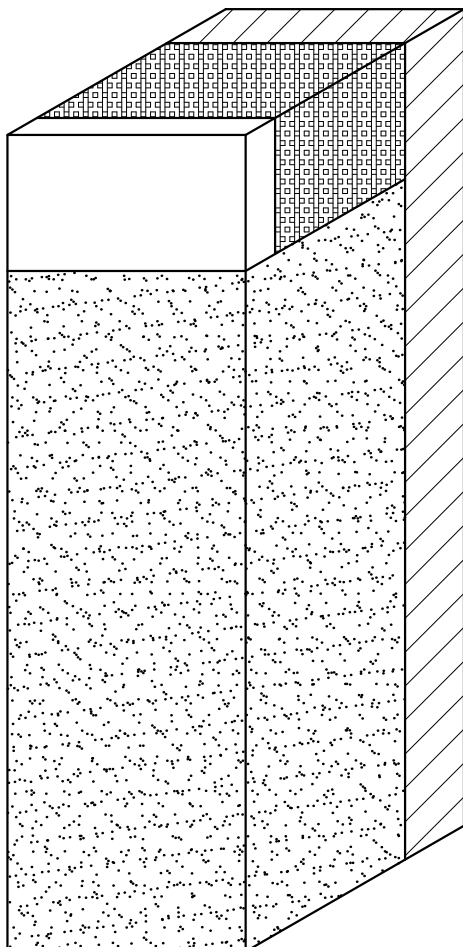


## فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

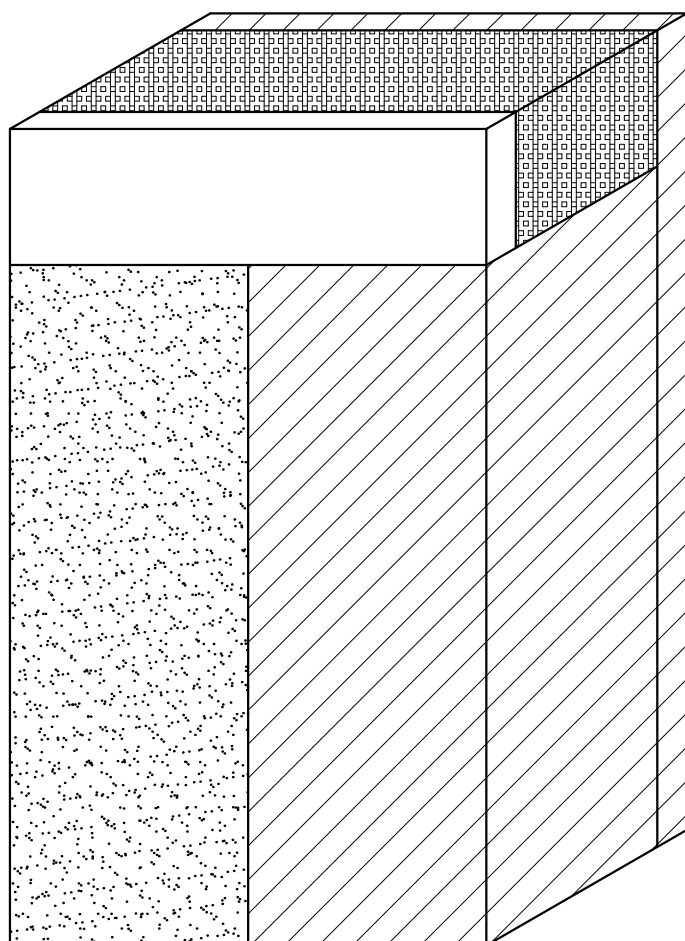
شناسه برگ: E-04-01

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: خانه بندی تابلوها (Compartmentization)



اتصالات کابل در پشت تابلو



اتصالات کابل در گناهک تابلو

- قسمت نصب لوازم

- قسمت عبور و اتصالات کابل

- قسمت باس بارهای اصلی

- قسمت باس های مشترک فرمان و سیگنال

پادشاهی:

در صورتی که قسمت اتصالات کابل در جلوی تابلو باشد، تابلو دارای عرض بیشتر و در صورتی که در پشت قرار گیرد، تابلو دارای عمق بیشتر خواهد بود.

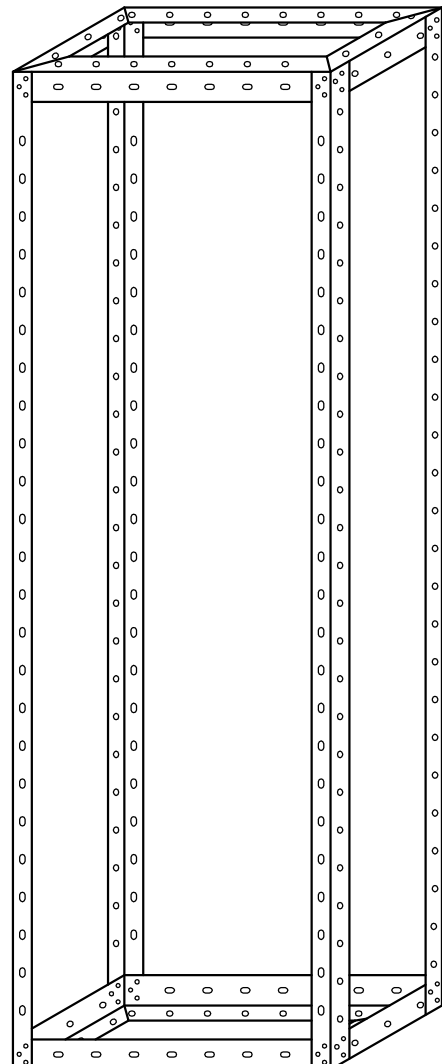
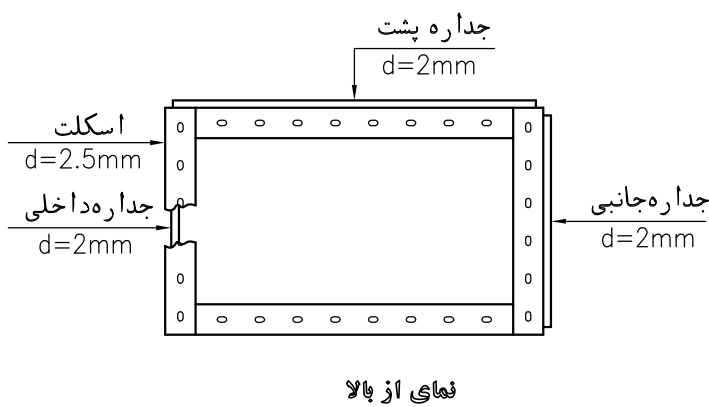
جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

## فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

شناسه برگ: E-04-02

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: مشخصات فنی اسکلت تابلوها



| عمق تابلو [mm] | عرض تابلو [mm] | ارتفاع تابلو [mm] | آمپاز فیدرورودی [A] |
|----------------|----------------|-------------------|---------------------|
| 600-1200       | 600-1200       | 2200              | 4000 max            |

## پادشاهی:

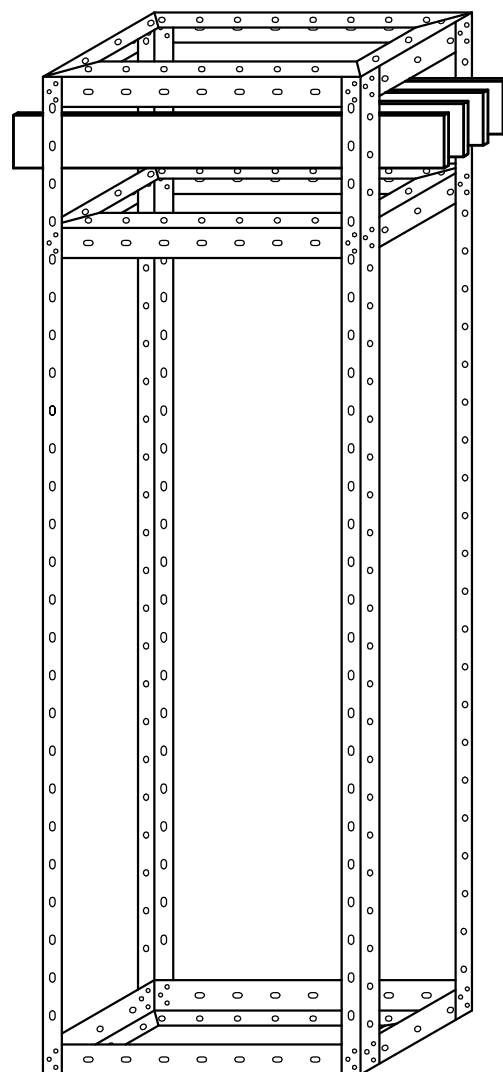
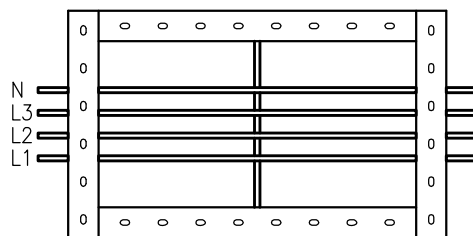
- ۱- ابعاد تابلو در دامنه حدودی که در جدول فوق مشخص شده و بر اساس نیاز باید طراحی شود، به فصل پنجم از نشریه ۱۱۰-۱ (تجدید نظر دوم) رجوع شود.
- ۲- کلیه قسمت‌بندی‌های تابلو به کمک پروفیل مشبک و ورق آهن و با تصالات پیچ و مهره‌ای باید اجرا شود.
- ۳- بدنه‌های تابلو باید بر این فصل پنجم از نشریه ۱۱۰-۱ (تجدید نظر دوم) رنگ آمیزی شود.
- ۴- در شرایط متعارف تابلوهای باید دارای شبکه تهویه هوادر بالا و پایین بوده و دارایی درجه حفاظت مناسب با شرایط موردنصرف باشند.

## فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

شناسه برگ: E-04-03

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: محل نصب باس‌های اصلی در تابلو



## نحوه آشت:

۱-باس‌های اصلی L1-L2-L3-N در قسمت بالای تابلو نصب شده و بوسیله جداره (پارتبیشن) از قسمتهای دیگر جدا می‌شود.

۲-باس بارها میتوانند یکتایی، دوتایی و یا سه تابی طراحی و اجرا شوند و ظرفیت باردهی آنها باید با توجه به درجه حرارت محیط و شرایط تهیه تابلو برآورد گردد.

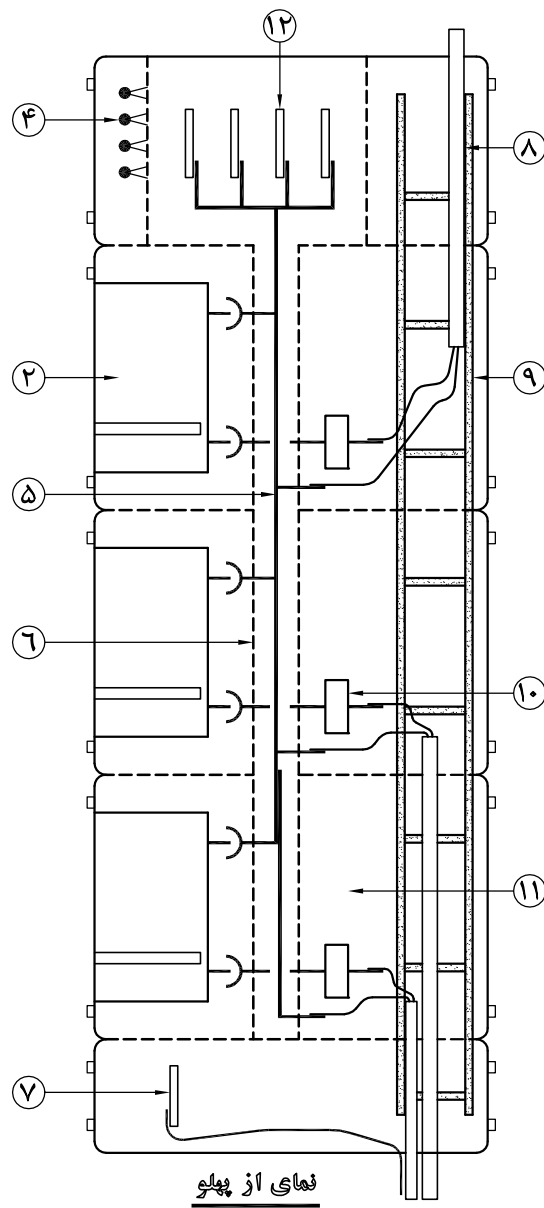
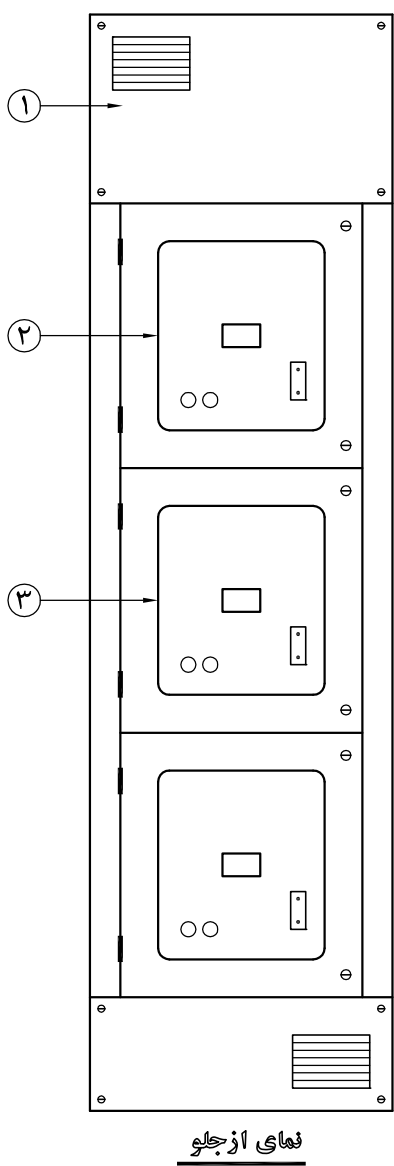
۳-برای توزیع برق میتوان از شینه های عمودی انشعابی نیز استفاده کرد.

فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

شناسه برگ: E-04-04

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: جانمایی تابلو با کلیدهای اتوماتیک کشویی و اتصالات کابل در پشت



**پایه اشت:**

- ۱- ابعاد و مشخصات قسمتهای مختلف تابلو باید بر حسب مورد و با توجه به مشخصات فنی کلید اتوماتیک مورد نظر و رعایت نکاتی که در مشخصات فنی عمومی ذکر شده، طراحی گردد.
- ۲- کلیه لوازم و قطعات تابلو باید از تولیدات استاندارد انتخاب گردد.
- ۳- برای پیشگیری از حرکت کلید در وضعیت بسته باید اینتر لاک های لازم پیش بینی شود.

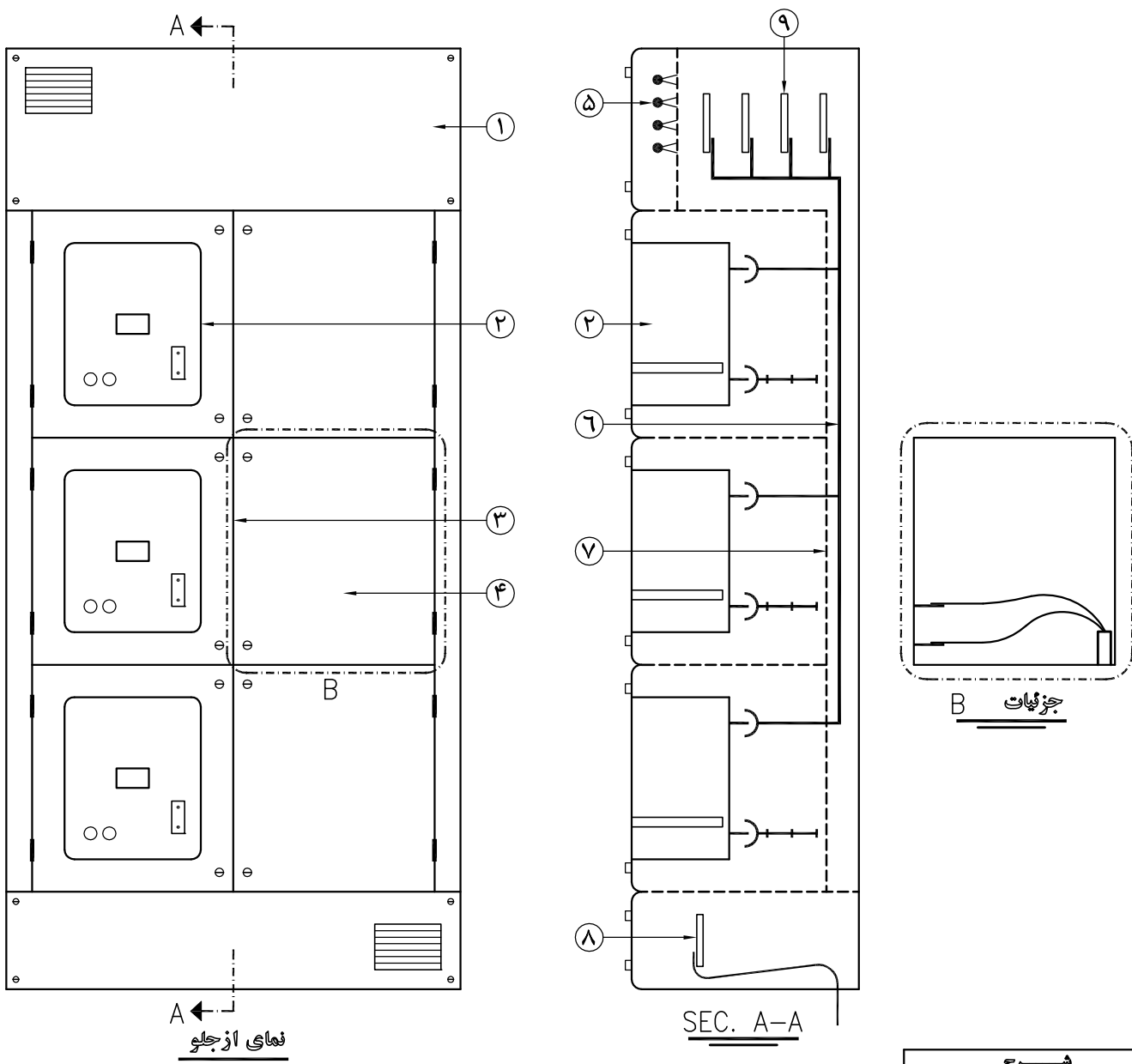
| شماره | شرح                                   |
|-------|---------------------------------------|
| ۱     | قسمت باس های اصلی                     |
| ۲     | کلید اتوماتیک نوع کشویی               |
| ۳     | در ب قسمت کلید اتوماتیک کشویی         |
| ۴     | باس های مشترک فرمان و سیگنال          |
| ۵     | باس های انتشاری عمودی                 |
| ۶     | پارتبیشن های داخلی تابلو              |
| ۷     | باس ارتینگ حفاظتی (PE)                |
| ۸     | کابل خروجی                            |
| ۹     | تکیه گاه نرده بانی کابل               |
| ۱۰    | ترانسفورمر جریان اندازه گیری و حفاظتی |
| ۱۱    | قسمت عبور و اتصالات کابل              |
| ۱۲    | باس های اصلی توزیع برق                |

## فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

شناسه برگ: E-04-05

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: جانمایی تابلوهای کلیدهای اتوماتیک کشویی و اتصالات کابل در جلو



## پندها:

- ۱- ابعاد و مشخصات قسمتهای مختلف تابلو باید بر حسب مورد و با توجه به مشخصات فنی کلید اتوماتیک مورد نظر و رعایت نکاتی که در مشخصات فنی عمومی ذکر شده، طراحی گردد.
- ۲- کلیه لوازم و قطعات تابلو باید از تولیدات استاندارد انتخاب گردد.
- ۳- برای پیشگیری از حرکت کلید در وضعیت بسته باید اینتر لاک های لازم پیش بینی شود.

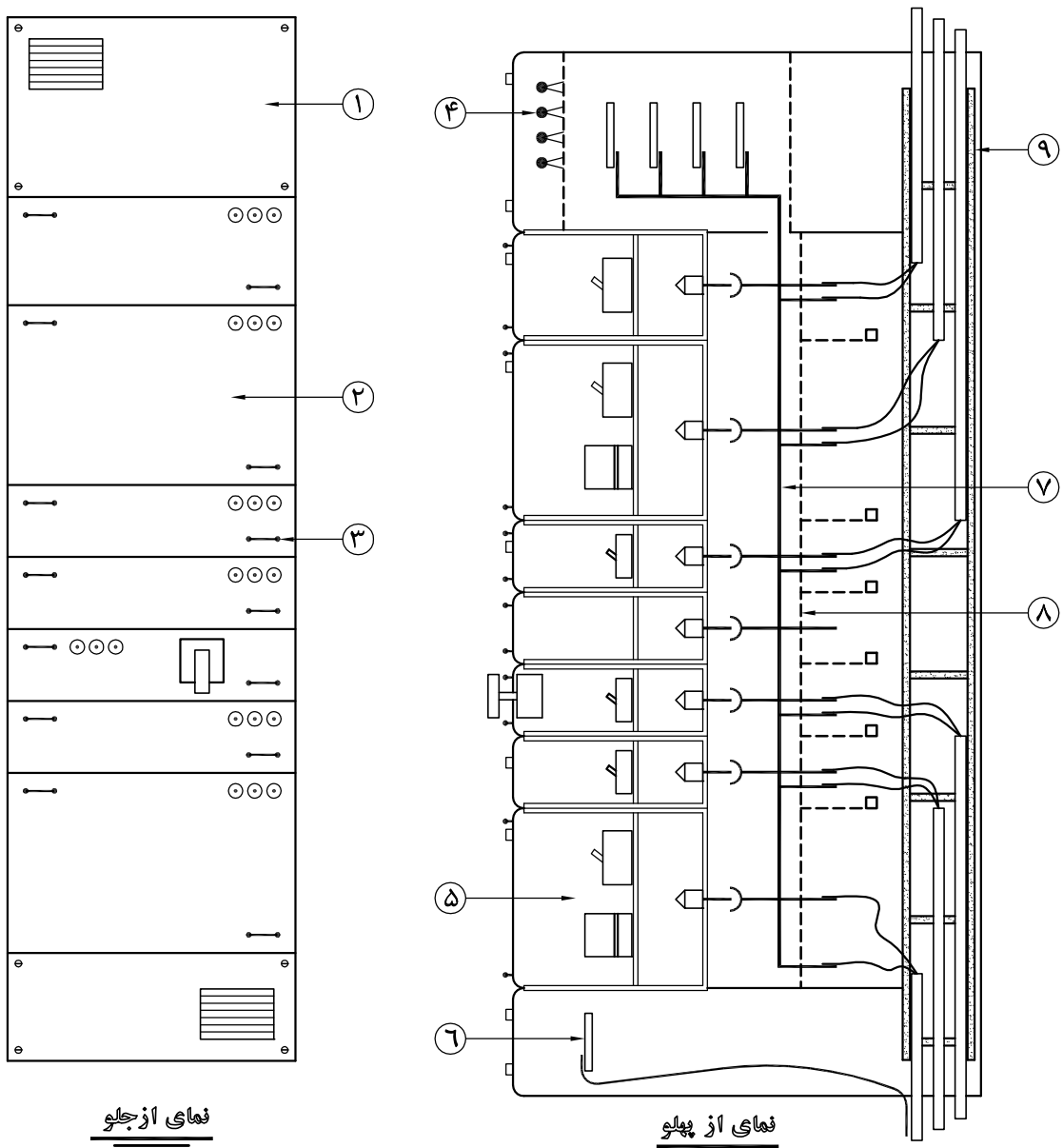
| ردیف | عنوان                                     |
|------|---|
| ۱    | قسمت باس های اصلی                         |
| ۲    | کلید اتوماتیک نوع کشویی                   |
| ۳    | درب قسمت کلید اتوماتیک                    |
| ۴    | قسمت عبور اتصالات کابل و ترانسفورمر جریان |
| ۵    | باس های مشترک فرمان و سیگنال              |
| ۶    | باس های انشعابی عمودی                     |
| ۷    | پارتبیشن های داخلی تابلو                  |
| ۸    | باس ارتینگ حفاظتی                         |
| ۹    | باس های اصلی توزیع برق                    |

فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

شناسه برگ: E-04-06

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: جانمایی تابلوها مدولهای کشویی و اتصالات کابل در پشت



**پادشاهی:**

- ۱- ارتفاع مدول کشویی نباید کمتر از ۱۰cm باشد.
- ۲- کلیه لوازم و قطعات تابلو باید از تولیدات استاندارد انتخاب گردد.
- ۳- ارتباط بین مدارهای فرمان قسمت ثابت و متغیر باید با استفاده از فیش‌های قابل جدا سازی صورت گیرد.

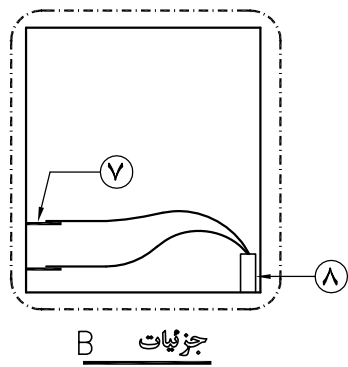
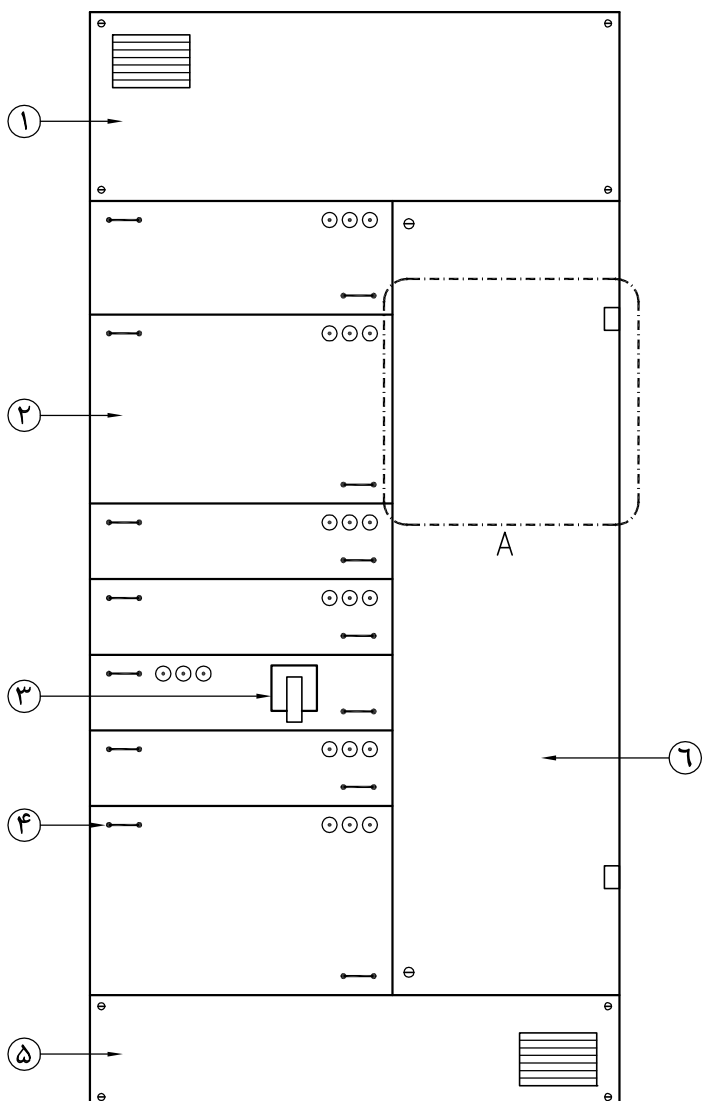
| ردیف | شاوه                         |
|------|------------------------------|
| ۱    | قسمت بس های اصلی             |
| ۲    | درب مدول کشویی               |
| ۳    | دستگیره مدول کشویی           |
| ۴    | باس های مشترک فرمان و سیگنال |
| ۵    | یک واحد مدول کشویی           |
| ۶    | باس ارتینگ حفاظتی            |
| ۷    | باس های انشعابی عمودی        |
| ۸    | بارگذشنهای داخلی تابلو       |
| ۹    | تکیه گاه نرده بانی کابل      |

## فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

شناسه برگ: E-04-07

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: جانمایی پانل‌ها کشویی و اتصالات کابل در جلو

نمای ظاهری تابلو

## پایه‌اشت:

- ۱- ارتفاع مدول کشویی نباید کمتر از ۱۰cm باشد.
- ۲- کلیه لوازم و قطعات تابلو باید از تولیدات استاندارد انتخاب گردد.
- ۳- ارتباط بین مدارهای فرمان قسمت ثابت و متحرک باید با استفاده از فیش‌های قابل جدا سازی صورت گیرد.

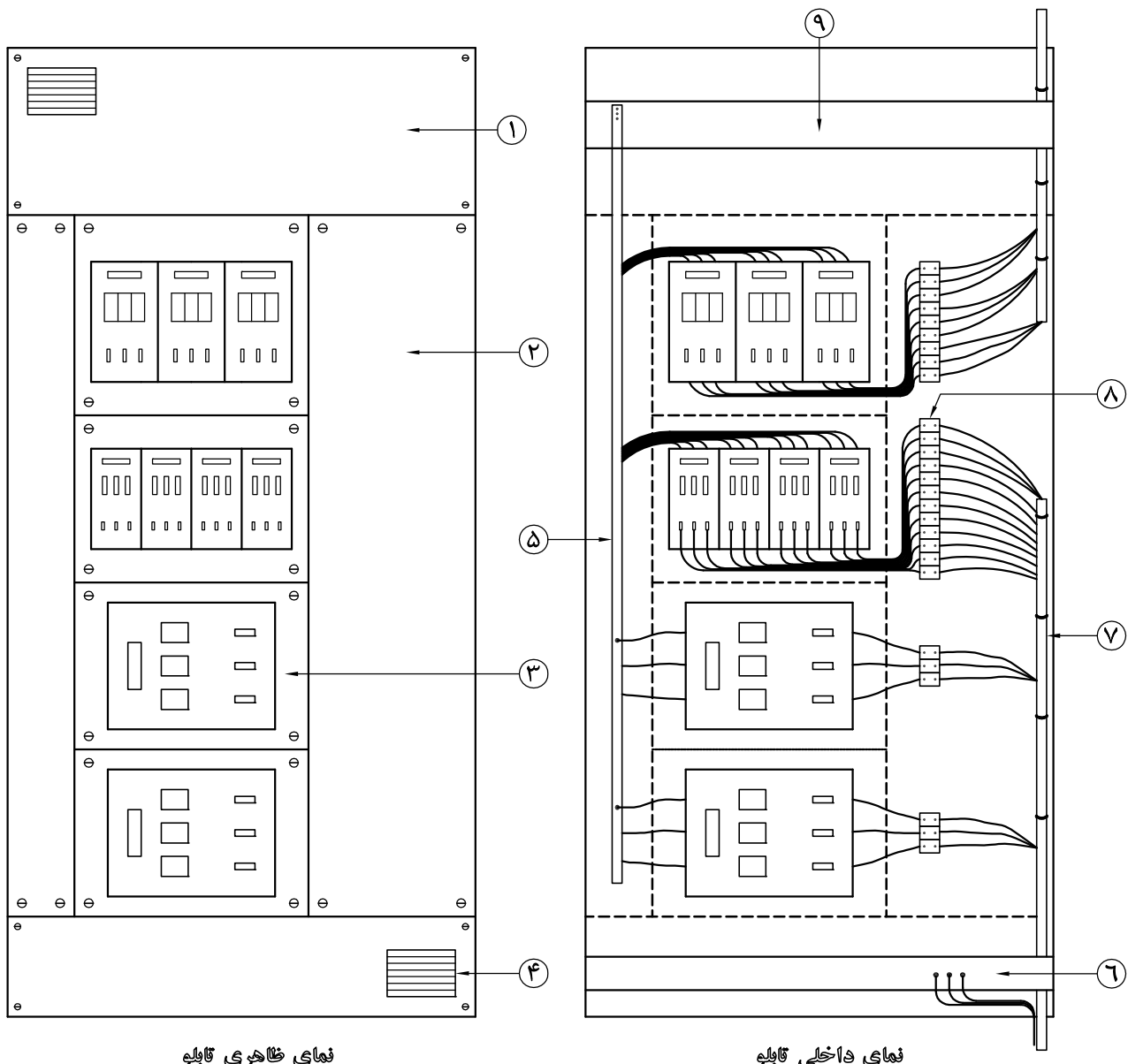
| ردیف | عنوان                         |
|------|-------------------------------|
| ۱    | قسمت باس‌های اصلی             |
| ۲    | درب مدول کشویی                |
| ۳    | لوازم الکتریکی روی درب        |
| ۴    | دستگیره مدول کشویی            |
| ۵    | قسمت باس ارتینگ حفاظتی و کابل |
| ۶    | قسمت اتصالات و عبور کابل      |
| ۷    | شینه‌های انسحابی              |
| ۸    | کابل خروجی                    |

فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

شناسه برگ: E-04-08

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: جانمایی تابلو با لوازم فیکس و اتصالات کابل در جلو



پادشاهت:

- در صورتیکه اتصالات کابل در قسمت پشت تابلو قرار گیرد ، عرض تابلو کمتر شده و به عمق آن افزوده میگردد.

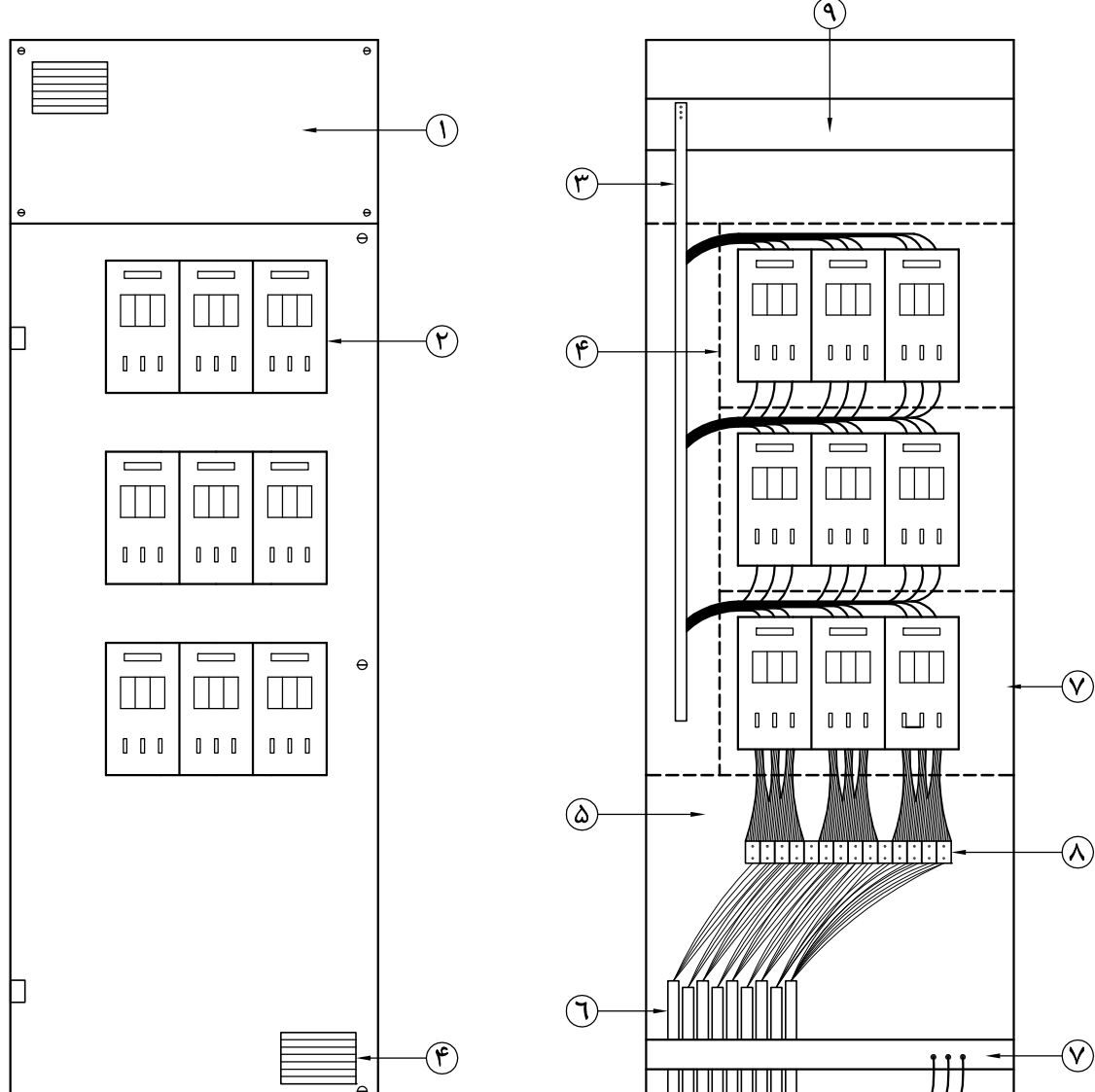
| شماره | شرح                           |
|-------|-------------------------------|
| ۱     | قسمت باس‌های اصلی             |
| ۲     | قسمت اتصالات و عبور کابلها    |
| ۳     | قسمت لوازم تابلویی            |
| ۴     | قسمت باس ارتینگ حفاظتی        |
| ۵     | باس انشعابی عمودی             |
| ۶     | باس ارتینگ حفاظتی             |
| ۷     | کابل‌های خروجی روی بدنه جانبی |
| ۸     | ترمینال‌های خروجی             |
| ۹     | باس‌های اصلی                  |

فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

شناسه برگ: E-04-09

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: جانایی تابلو با لوازم فیکس و اتصالات کابل در پایین



نهاي ظاهری تابلو

نهاي داخلی تابلو

پایه اشت:

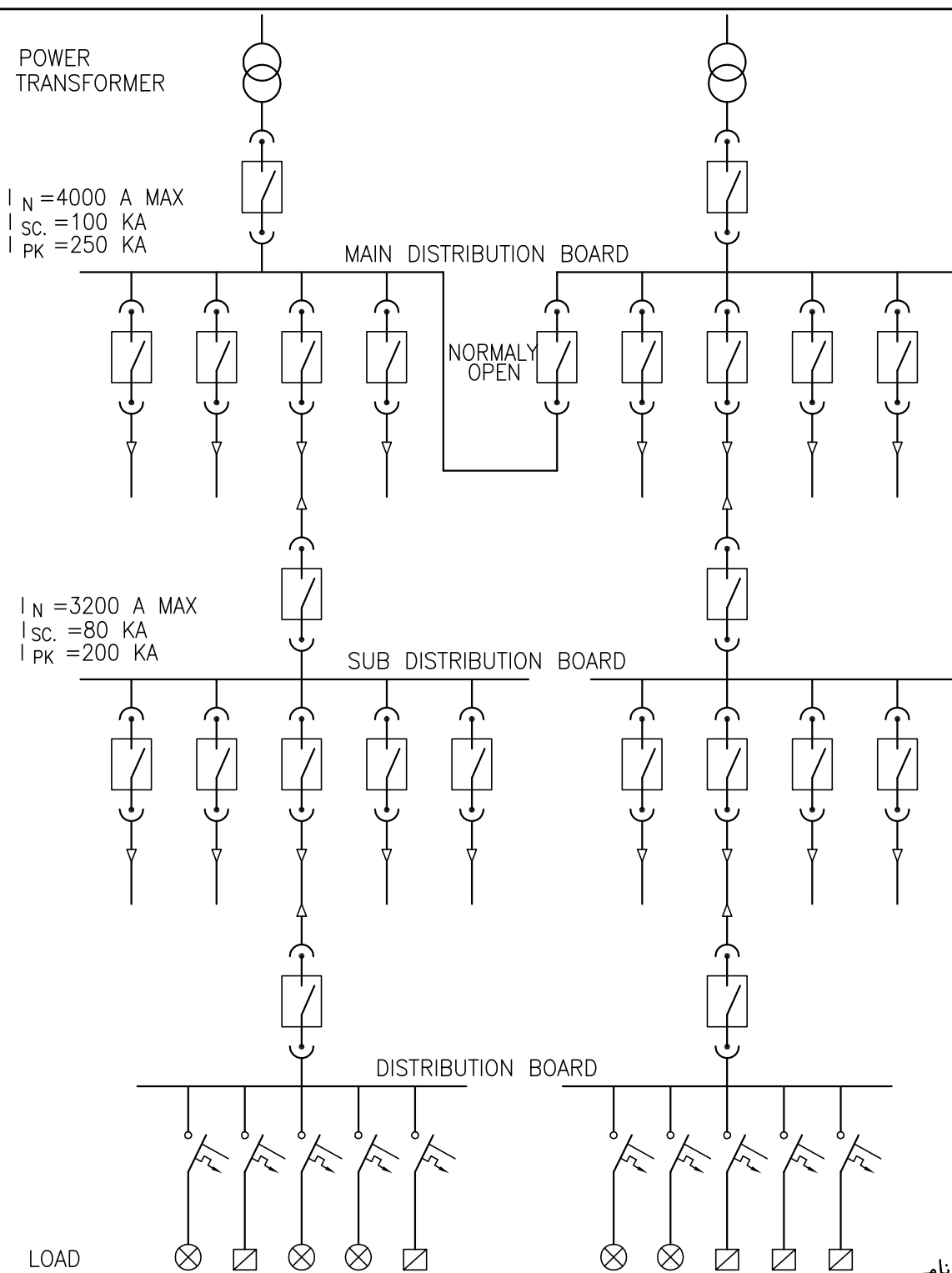
ابعاد و مشخصات قسمتهای مختلف تابلو و لوازم آن باید بر حسب مورد با رعایت استاندارد و نکاتی که در مشخصات فنی عمومی ذکر شده طراحی و اجرا گردد.

| شماره | شرح                |
|-------|--------------------|
| ۱     | قسمت باس‌های اصلی  |
| ۲     | قسمت لوازم تابلویی |
| ۳     | شینه انسبابی عمودی |
| ۴     | جدارهای داخلی      |
| ۵     | قسمت اتصالات کابل  |
| ۶     | کابل‌های خروجی     |
| ۷     | باس ارتینگ حفاظتی  |
| ۸     | ترمینالهای خروجی   |
| ۹     | باس‌های اصلی       |

شناسه برگ: E-04-10

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: دیاگرام تک خطی توزیع نیرو



۱- جریان نامی

۱- ماکریم جریان اتصال کوتاه دائمی (استقامت در مقابل اثرات حرارتی) SC.

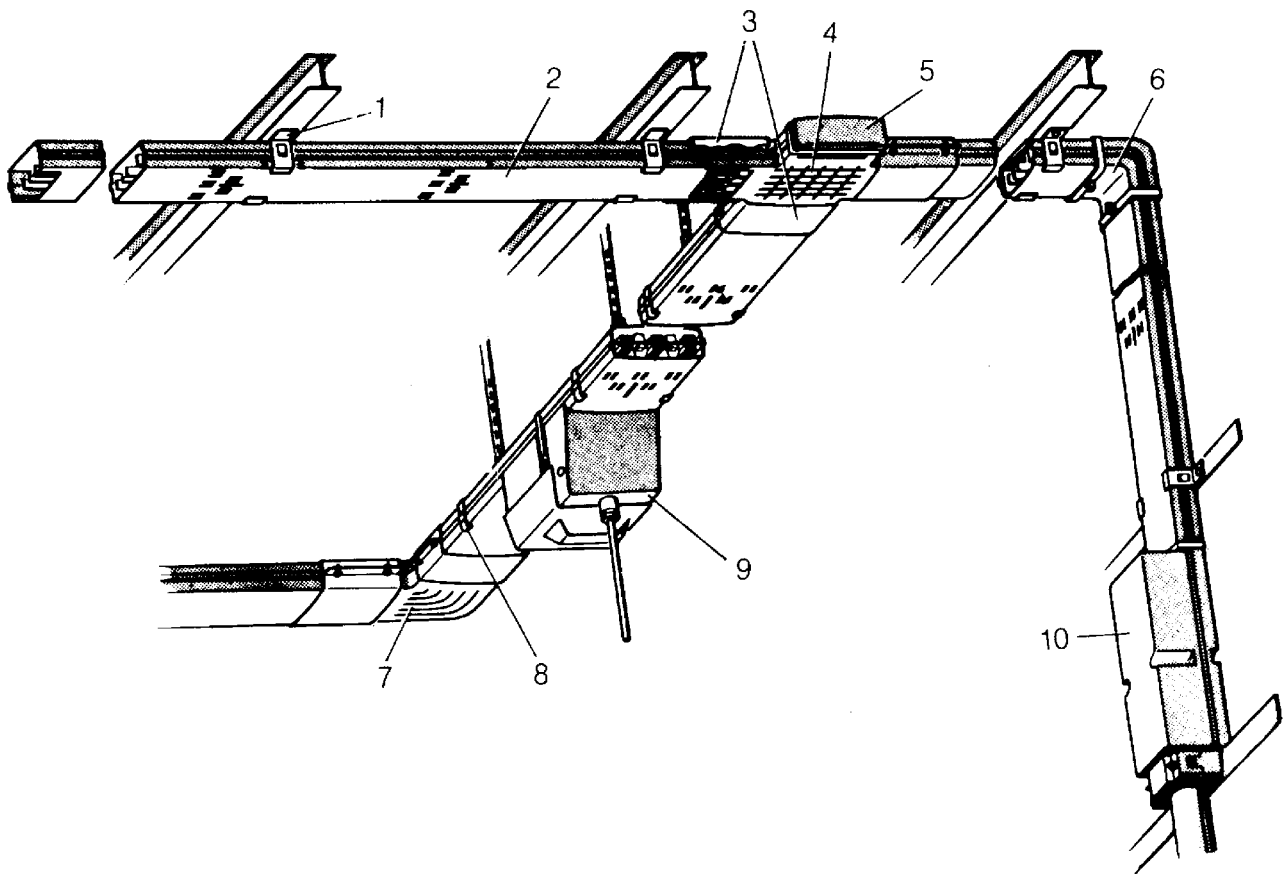
۱- ماکریم جریان اتصال کوتاه لحظه‌ای (استقامت در مقابل اثرات مکانیکی) PK

## فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

شناسه برگ: E-04-11

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: یک نمونه باس ترانکینک روی دیوار و سقف



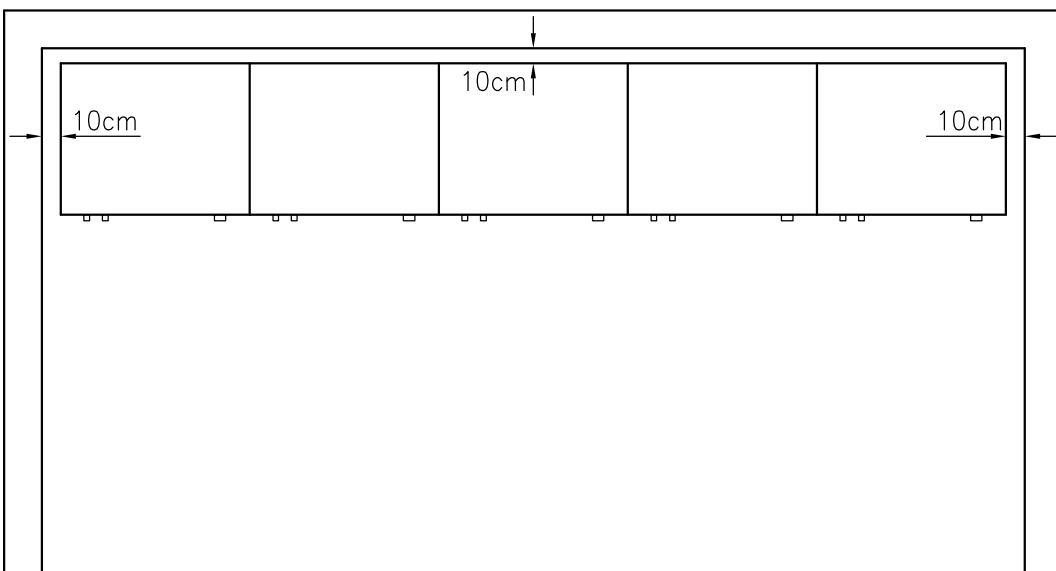
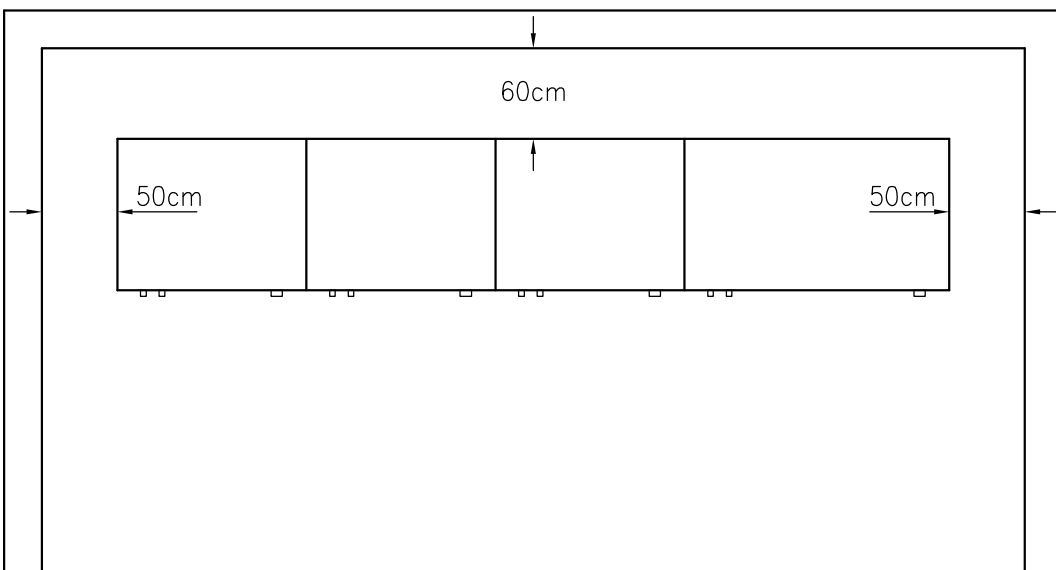
| شماره | شرح                        |
|-------|----------------------------|
| ۱     | پایه نگهدارنده             |
| ۲     | قطه مستقیم باس ترانکینک    |
| ۳     | قطه اتصال دهنده            |
| ۴     | قطه تقاطع باس ترانکینک     |
| ۵     | کلاهک انتهایی باس ترانکینک |
| ۶     | قطه زانو                   |
| ۷     | قطه خم ۹۰ درجه             |
| ۸     | اتصال آویز                 |
| ۹     | باکس کشویی فیدر انشعابی    |
| ۱۰    | باکس تغذیه باس ترانکینک    |

## فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

شناسه برگ: E-04-12

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: پلان نصب تابلوهای ایستاده

پلان نصب تابلوهای با دسترسی از جلوپلان نصب تابلوهای با دسترسی از جلو و از پشت

## نحوه آشت:

۱- عرض فضای جلوی تابلو باید حداقل ۱۵۰۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود.

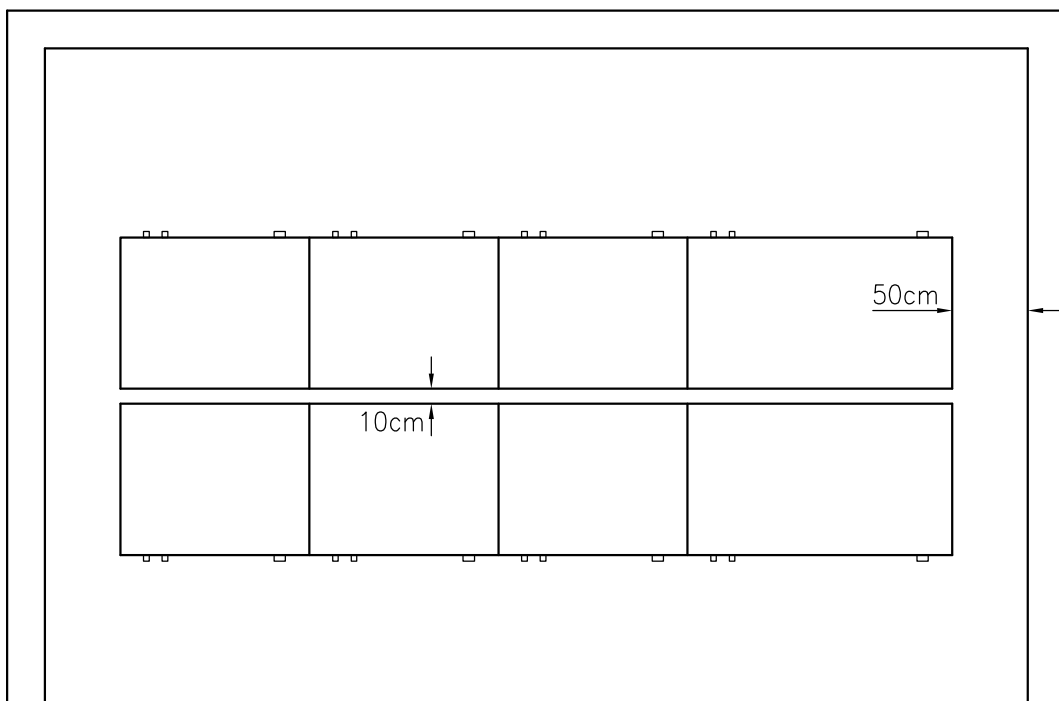
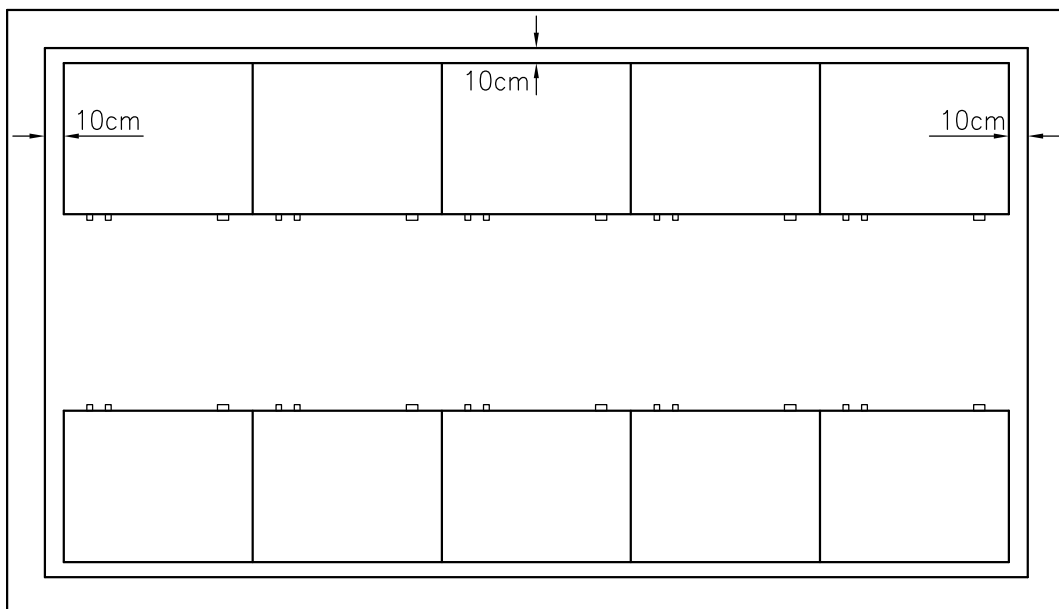
۲- برای اطلاع از مشخصات فونداسیون و بازشوی زیر تابلو به نقشه شماره E-04-14 مراجعه شود.

## فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

شناسه برگ: E-04-13

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: پلان نصب تابلوهای ایستاده

پلان نصب تابلوها بصورت پشت به پشتپلان نصب تابلوها بصورت رو به رو

نکته:

۱- عرض فضای جلوی تابلو باید حداقل ۱۵۰۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود.

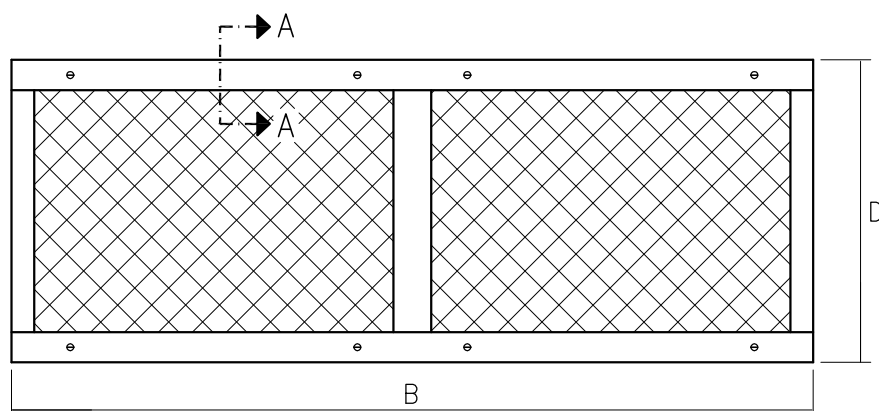
۲- برای اطلاع از مشخصات فونداسیون و بازشوی زیر تابلو به نقشه شماره E-04-14 مراجعه شود.

فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

E-04-14 شناسه برگ:

نام فایل: E-04.DWG

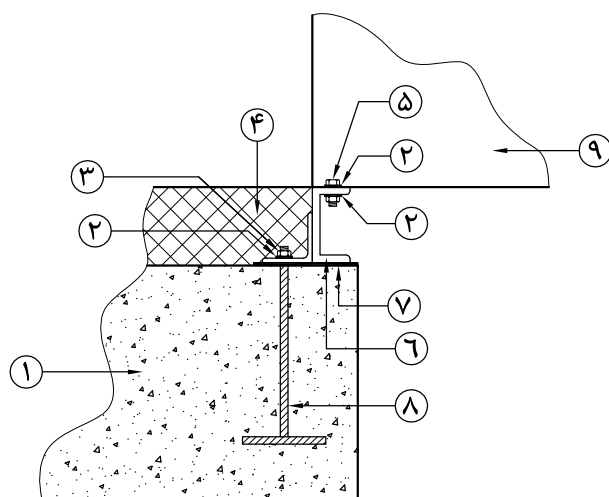
عنوان: پلان نصب تابلوهای ایستاده



پلان بازشو و فونداسیون گف

D- عمق تابلو

B- عرض تابلو



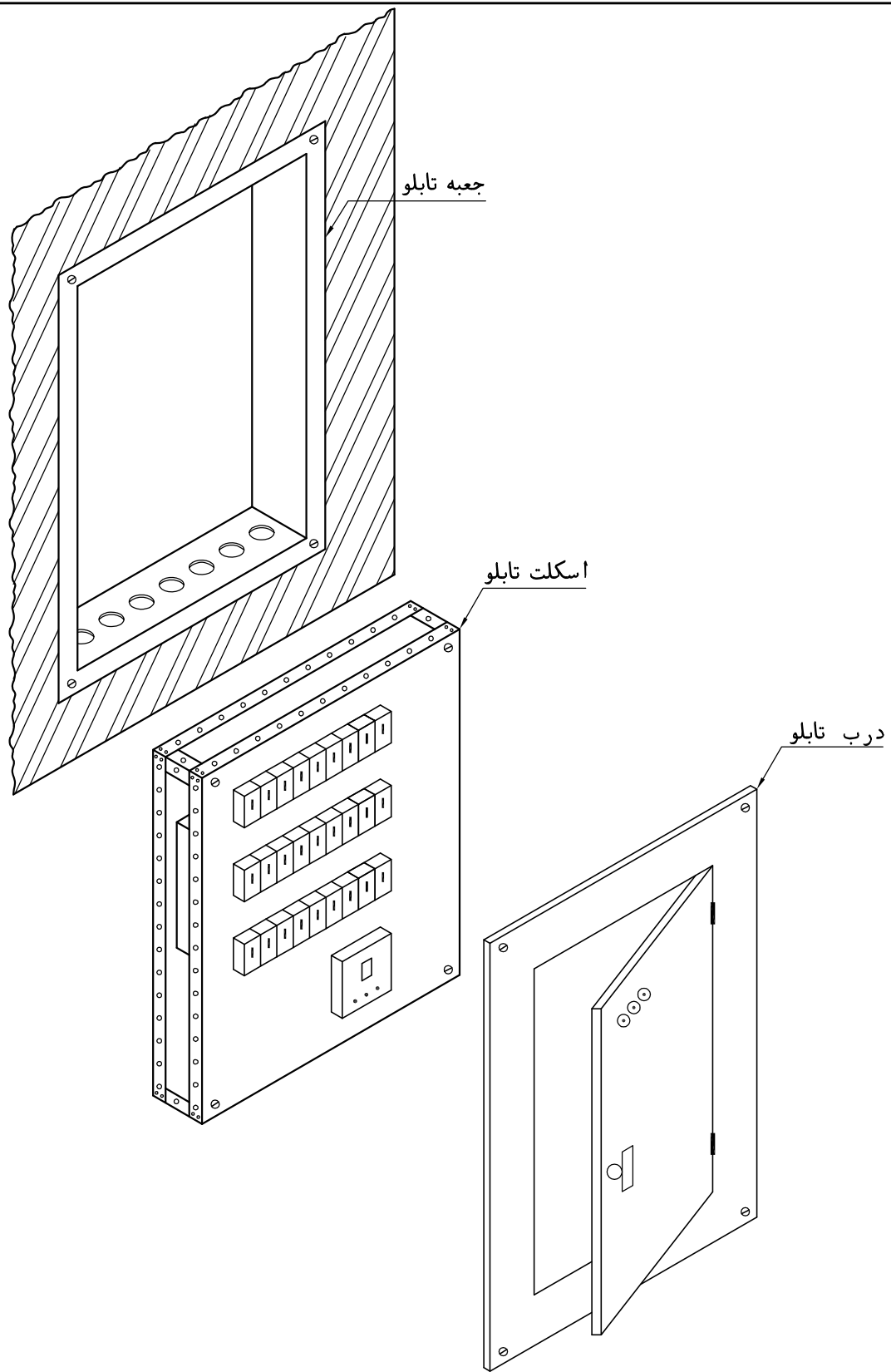
| شماره | شرح                                       |
|-------|---|
| ۱     | بتن گف                                    |
| ۲     | واشر                                      |
| ۳     | بولت مطابق نیاز                           |
| ۴     | کف سازی                                   |
| ۵     | بیج و مهره M10                            |
| ۶     | ناودانی نمره 10                           |
| ۷     | ورقه تنظیم                                |
| ۸     | آرماتور رزوه دار داخل بتن (با سایز مناسب) |
| ۹     | بدنه پانل                                 |

## فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

شناسه برگ: E-04-15

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: جزئیات دمونتاز شده تابلوی فرعی توکار

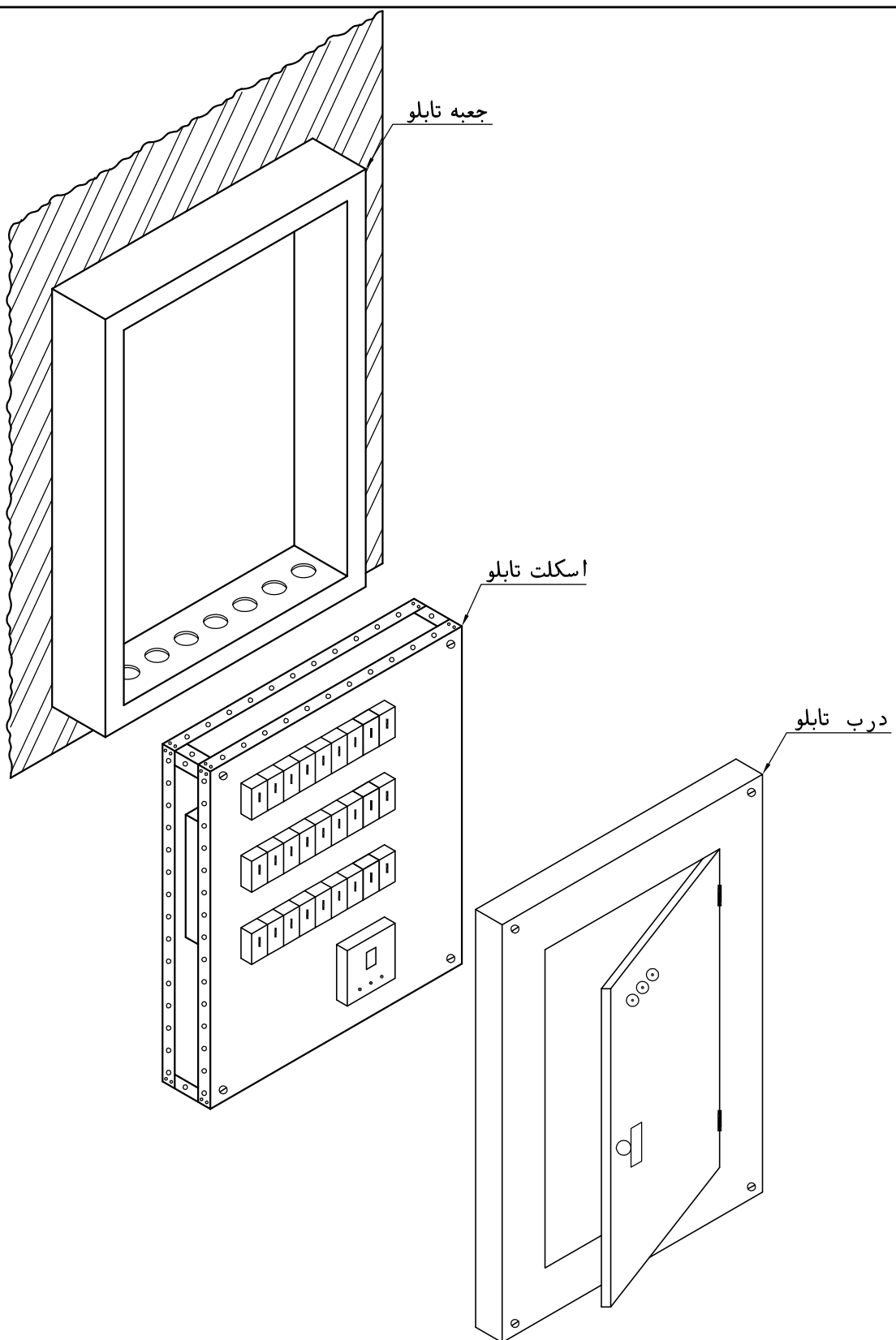


## فصل چهارم: تابلوهای فشار ضعیف

شناسه برگ: E-04-16

نام فایل: E-04.DWG

عنوان: جزئیات دمونتاز شده تابلوی فرعی روکار



# **فصل ۸**

## **تابلوهای فشار متوسط**

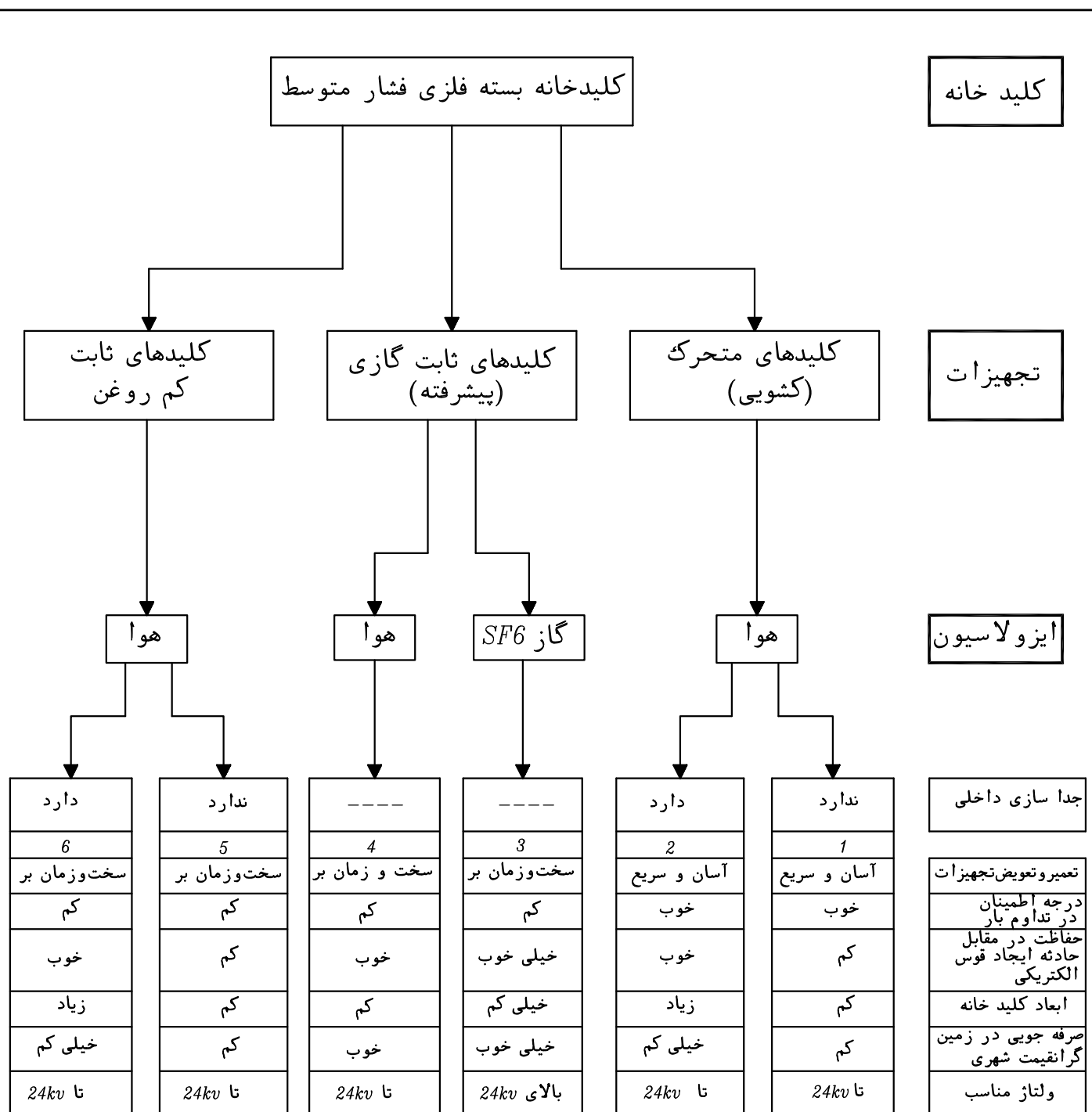
**E-05**



شناسه برگ: E-05-01

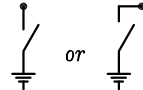
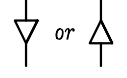
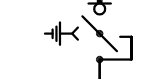
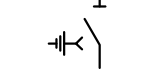
نام فایل: E-05.DWG

عنوان: مقایسه انواع کلید خانه‌های بسته فلزی



جدول شماره ۱-۵۵

|  |   |
|--|---|
| <b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت پر فاهمه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشريه شماره ۳۹۳۵<br>فصل پنجم: تابلو های فشار متوسط |
| <b>E-05-02</b><br>شناسه برگ:   | <b>E-05.DWG</b><br>نام فایل:  |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| رله اضافه بار  |    | <b>دزنگتور متحرک (کشویی)</b>                          |    |
| رله جریان زیاد   |    | <b>سکسیونر متحرک (کشویی)<br/>با قابلیت قطع بار کم</b> |    |
| رله زمانی  |    | <b>کلید اتصال زمین دستی</b>                           |    |
| رله کنترل درجه حرارت                                     |   | <b>ترانسفورمر جریان (C.T.)</b>                        |    |
|  |   | <b>ترانسفورمر ولتاژ (P.T.)</b>                        |  |
| اینترلاک الکتریکی، مکانیکی و الکترو مغناطیسی             |  | <b>نشاندهنده ولتاژ خازنی</b>                          |  |
| رله بوخهولتز   |  | <b>سر کابل داخلی</b>                                  |  |
|  |   | <b>دزنگتور ثابت (فیکس)</b>                            |  |
| کنتور اندازه گیری بار اکتیو مصرفی و ثبات<br>توان ماکزیمم |  | <b>سکسیونر ۳ وضعیتی<br/>با قابلیت قطع بار کم</b>      |  |
| کنتور اندازه گیری بار اکتیو مصرفی                        |  | <b>سکسیونر ۳ وضعیتی<br/>غیرقابل قطع زیر بار</b>       |  |
|  |   | <b> محل نصب ارتینگ موقت</b>                           |  |
| ساعت تغییر تعرفه   |  | <b>سکسیونر ساده با قابلیت<br/>قطع بار کم</b>          |  |
| سنسور فشار   |  | <b>سکسیونر ساده غیرقابل<br/>قطع زیر بار</b>           |  |

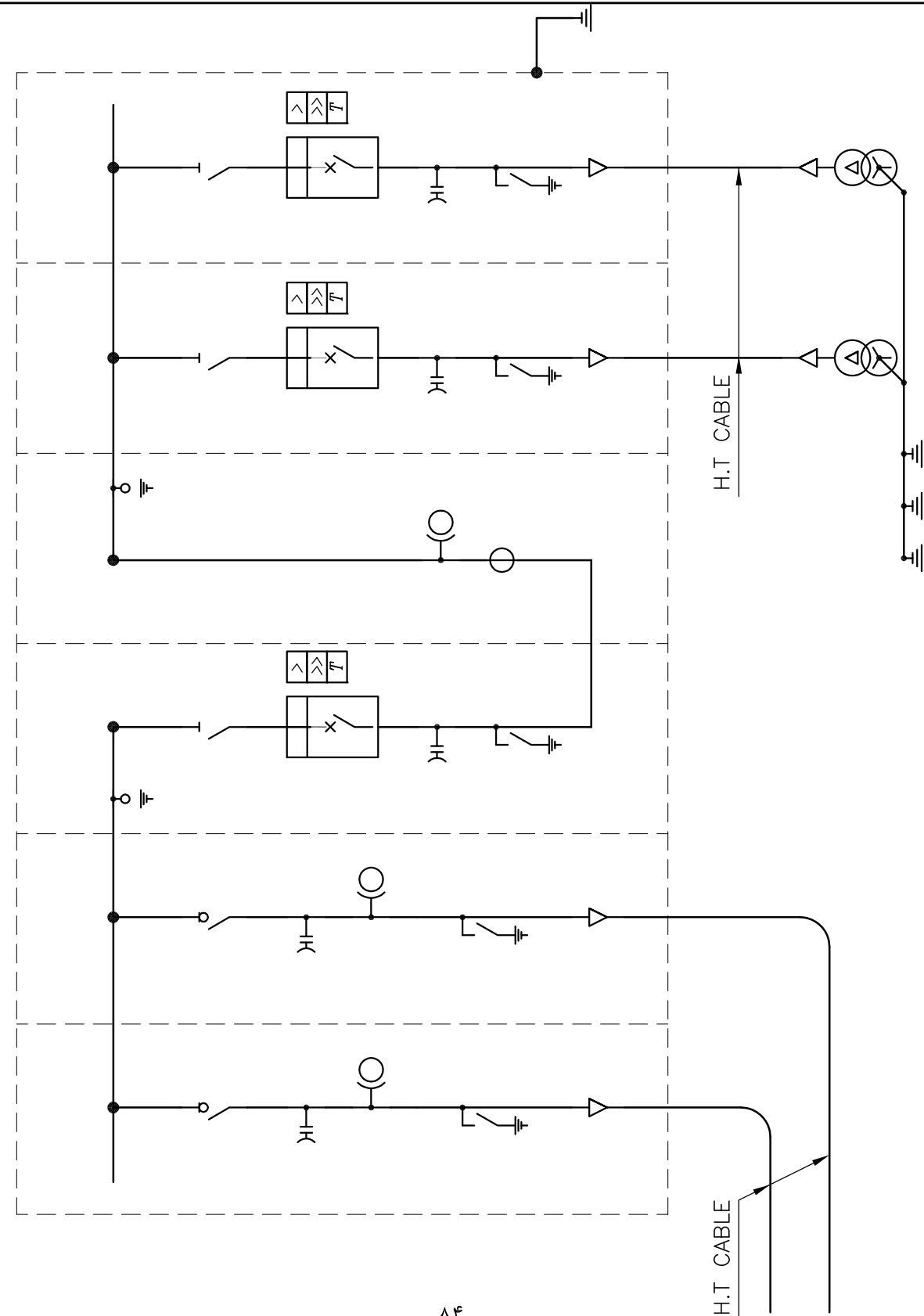
## فصل پنجم: تابلو های فشار متوسط

شناسه برگ: E-05-03

نام فایل: E-05.DWG

عنوان: مدار تک خطی یک کلیدخانه فشار متوسط مجذبه  
کلیدهای ثابت کم روغن بارله پرایمر

خروجی شماره ۲ خروجی شماره ۱ اندازه گیری  
 دزنگور ورودی ورودی دوم رینگ ورودی اول رینگ



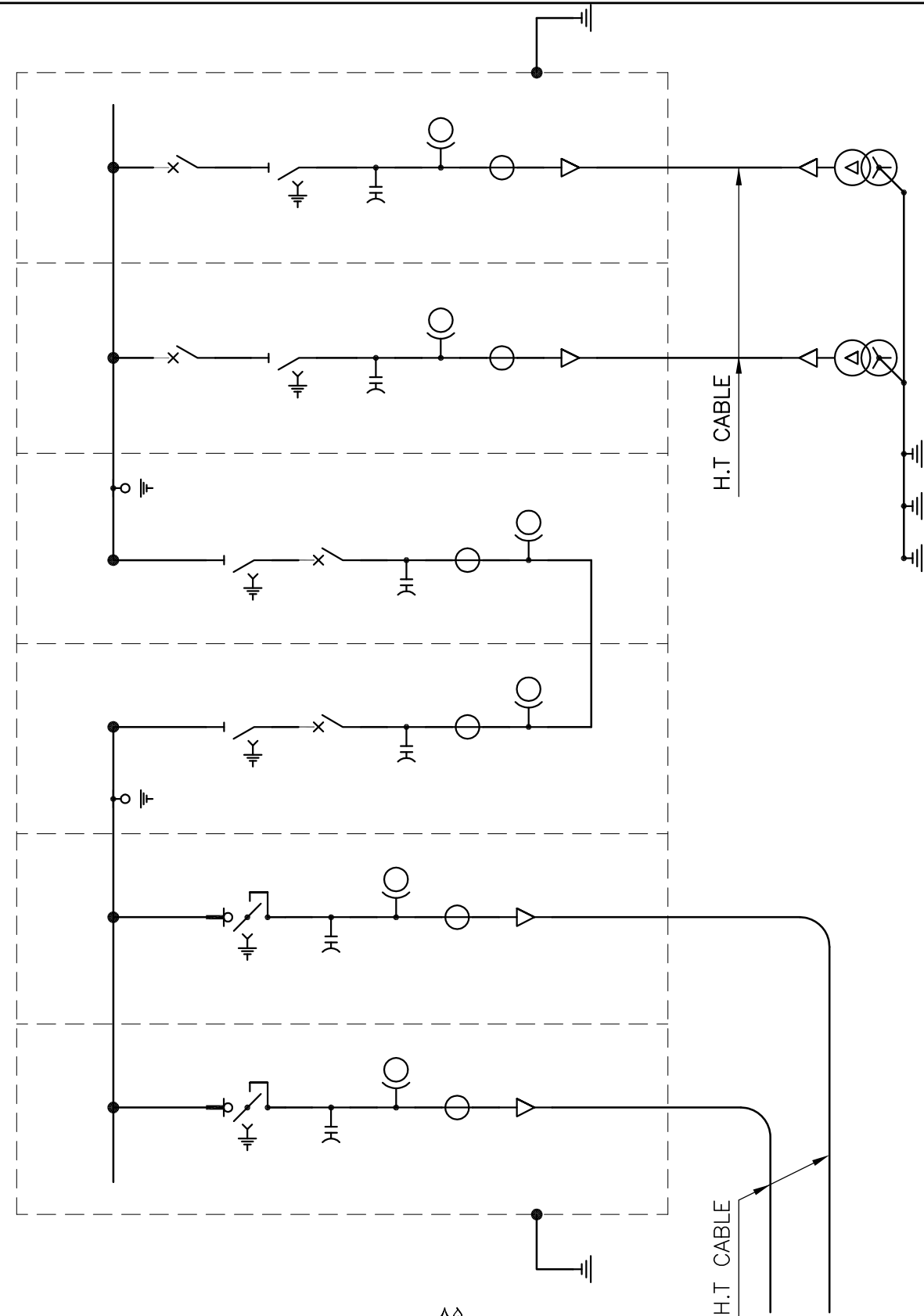
## فصل پنجم: تابلوهای فشار متوسط

شناسه برگ: E-05-04

نام فایل: E-05.DWG

عنوان: مدارتک خطی یک کلیدخانه فشار متوسط مجذبه  
کلیدهای ثابت پیشرفته

خروجی شماره ۱  
اندازه گیری  
دزگور ورودی  
ورودی دوم رینگ  
ورودی اول رینگ

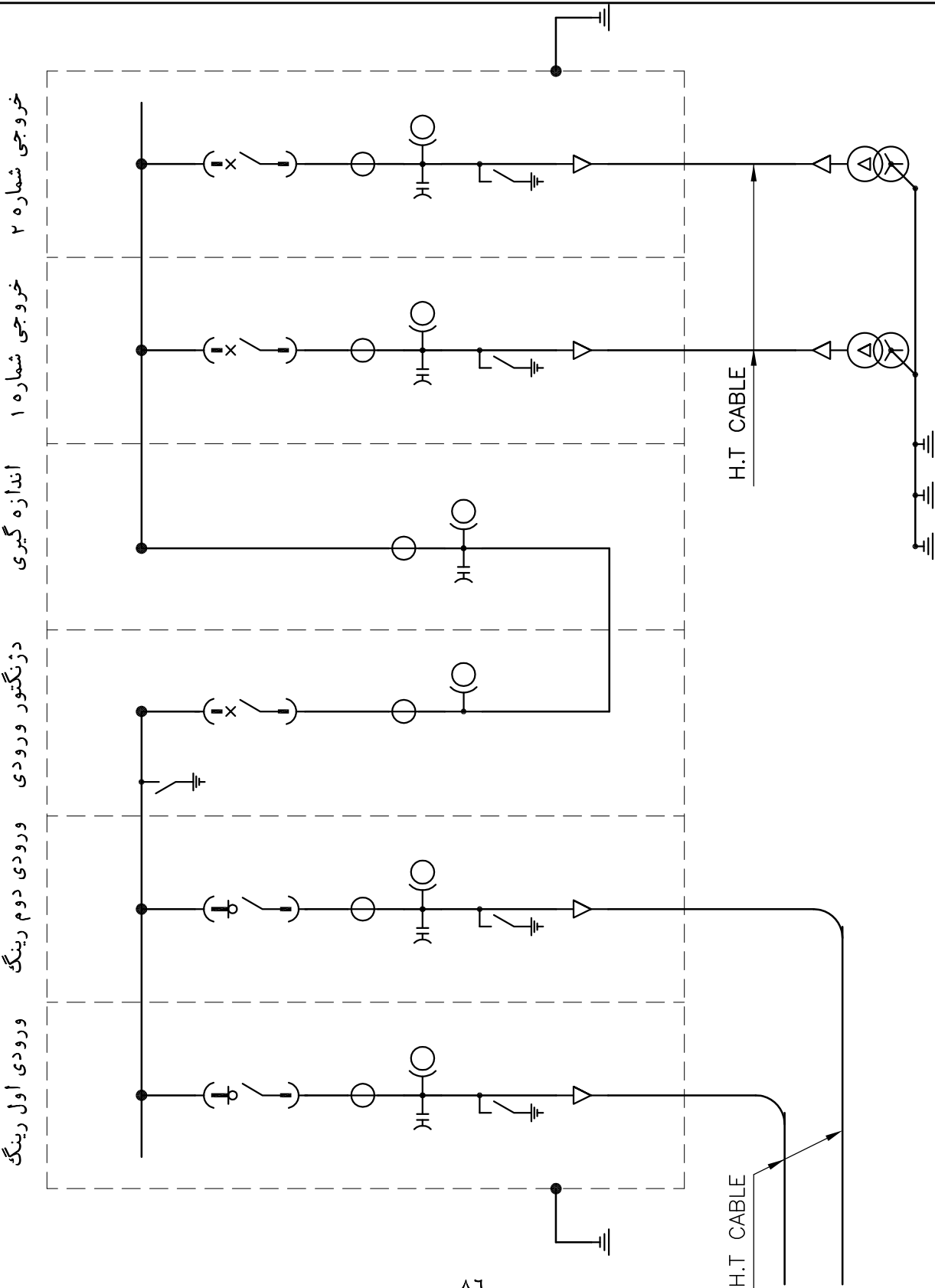


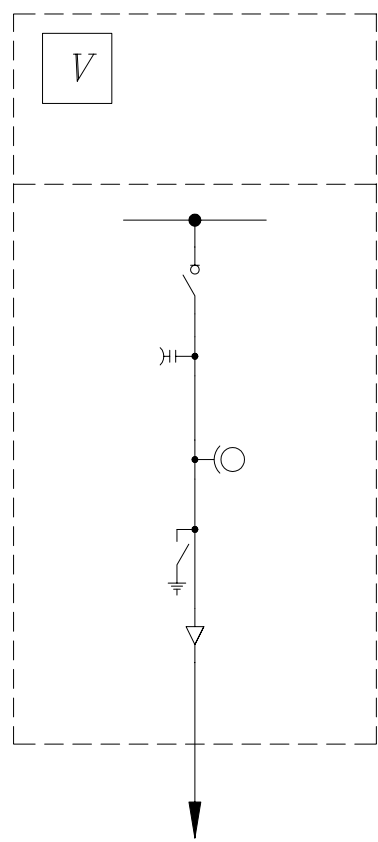
## فصل پنجم: تابلو های فشار متوسط

شناسه برگ: E-05-05

نام فایل: E-05.DWG

عنوان: مدار تک خطی یک کلیدخانه فشار متوسط مجهز به کلیدهای کشویی خلاء

 خروجی شماره ۲ خروجی شماره ۱ اندازه گیری  
 دزنتور ورودی ورودی دوم رینگ ورودی اول رینگ




(

)

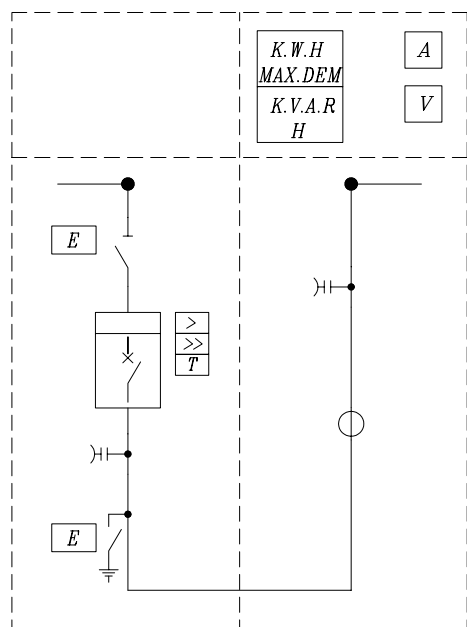
)

(

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

E-05-07 :

E-05.DOC :



(CLOSED)

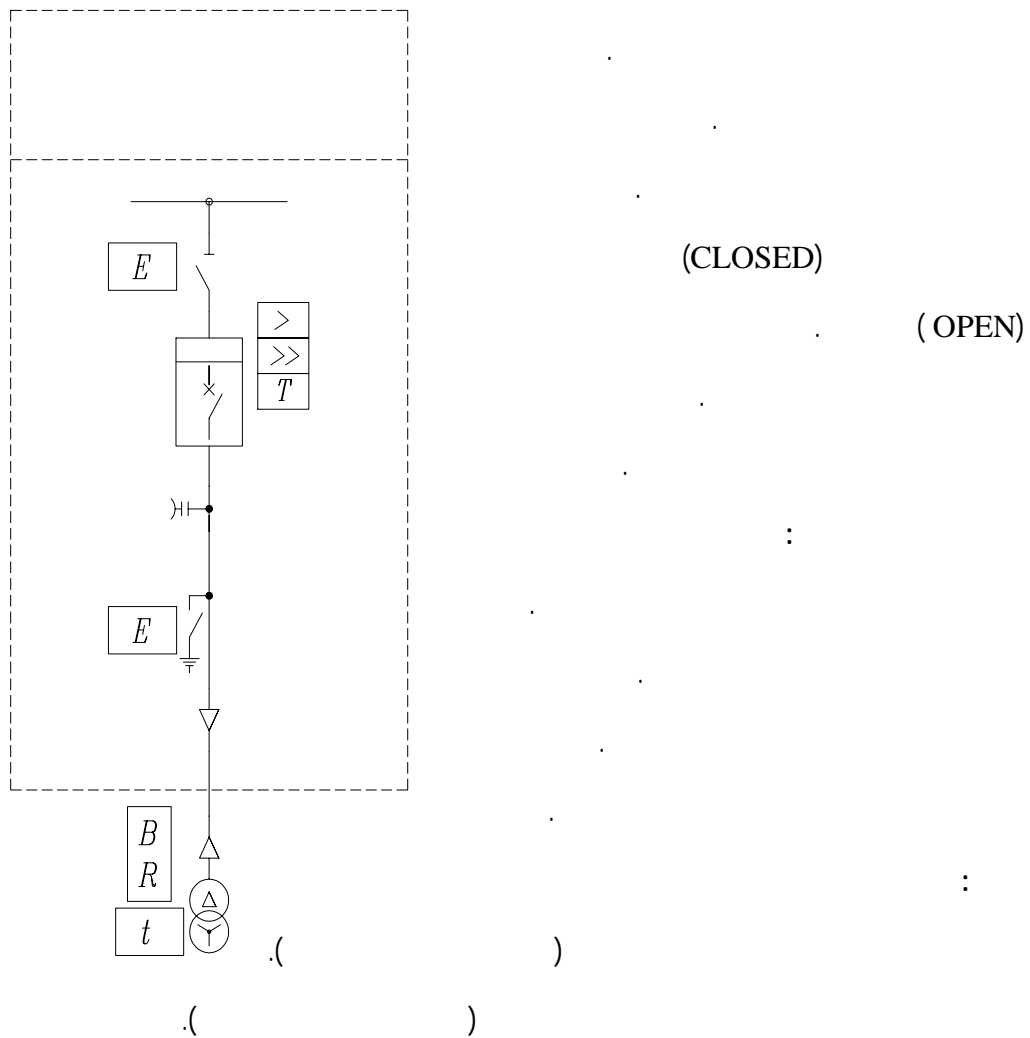
(OPEN)

.( )

.( )

E-05-08 :

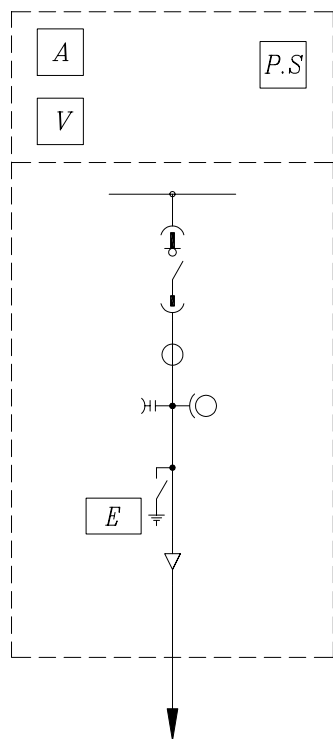
E-05.DOC :



جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

E-05-09 :

E-05.DOC :



(CLOSED)

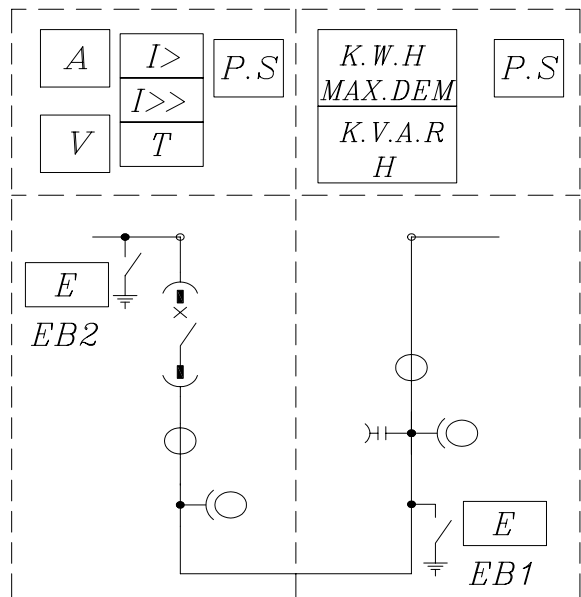
(OPEN)

( )

( )

( )

|  |          |
|--|----------|
| جمهوری اسلامی ایران<br>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br>معاونت نظارت راهبردی<br>دفتر نظام فنی اجرائی |          |
| E-05-10 :  | E-05.DOC |



(CLOSED)

(OPEN)

)

(

)

(

EB1

(

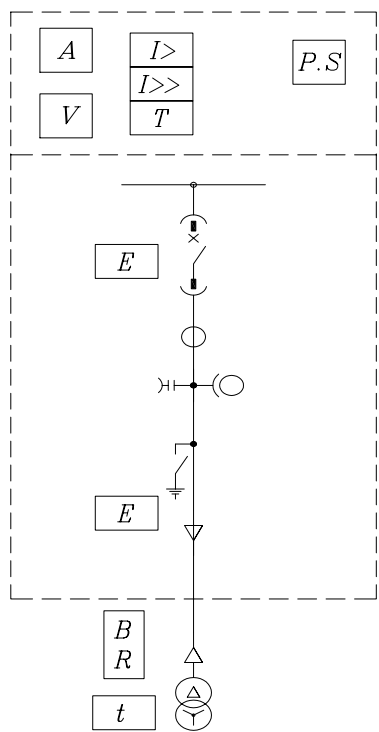
)

EB2

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

E-05-11 :

E-05.DOC :



(CLOSED)

( OPEN)

)

(

)

(

)

(

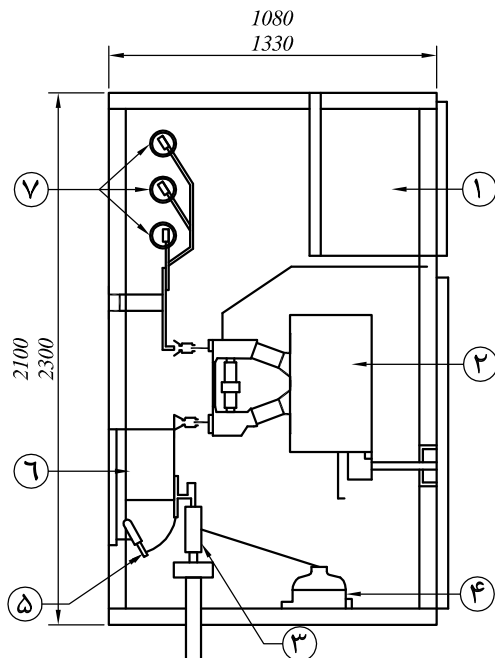
|  |            |
|--|------------|
| <b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | :          |
| E-05-12 :  | E-05.DOC : |

| (b)<br>[mm] |      | (h)<br>[mm] |      | (a)<br>[mm] |      | [KV] |  |  |  |
|-------------|------|-------------|------|-------------|------|------|--|--|--|
|             |      |             |      |             |      |      |  |  |  |
| 1080        | 1650 | 2100        | 2050 | 800         | 800  | 7.2  |  |  |  |
| 1080        | 1650 | 2100        | 2050 | 800         | 800  |      |  |  |  |
| 1080        | 1650 | 2100        | 2050 | 800         | 800  |      |  |  |  |
| 1330        | 2025 | 2300        | 2250 | 1000        | 1000 |      |  |  |  |
| 1330        | 2025 | 2300        | 2250 | 1000        | 1000 |      |  |  |  |
| 1050        |      | 1750        |      | 750         |      | 7.2  |  |  |  |
| 1050        |      | 1750        |      | 750         |      |      |  |  |  |
| 1050        |      | 1750        |      | 750         |      |      |  |  |  |
| 1080        |      | 1750        |      | 875         |      |      |  |  |  |
| 1080        |      | 1750        |      | 875         |      |      |  |  |  |
| 1100        |      | 2250        |      | 600         |      | 7.2  |  |  |  |
| 1100        |      | 2250        |      | 600         |      |      |  |  |  |
| 1100        |      | 2250        |      | 600         |      |      |  |  |  |
| 1100        |      | 2250        |      | 600         |      |      |  |  |  |
| 1100        |      | 2250        |      | 600         |      |      |  |  |  |
| 850         |      | 2000        |      | 850         |      | 7.2  |  |  |  |
| 900         |      | 2200        |      | 900         |      |      |  |  |  |
| 900         |      | 2200        |      | 900         |      |      |  |  |  |
| 1400        |      | 2200        |      | 1400        |      |      |  |  |  |
| 1600        |      | 2250        |      | 1600        |      |      |  |  |  |

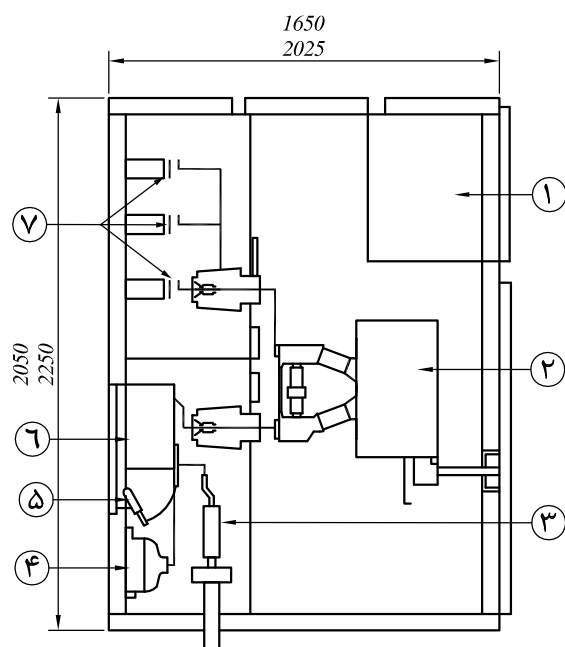
شناسه برگ: E-05-13

نام فایل: E-05.DWG

عنوان: جانمایی تجهیزات اصلی در تابلو فشار متوسط



جانمایی تجهیزات اصلی در یک تابلو فشار متوسط  
بادزنگتور کشویی و جداسازی داخلی جزیی



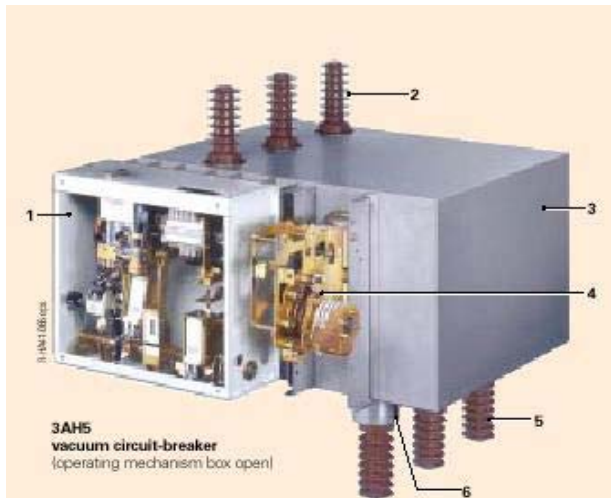
جانمایی تجهیزات اصلی در یک تابلو فشار متوسط  
بادزنگتور کشویی و جداسازی داخلی کامل

| شماره | شرح                   |
|-------|-----------------------|
| ۱     | قسمت فشار ضعیف        |
| ۲     | دزنگتور کشویی خلا     |
| ۳     | سر کابل داخلی         |
| ۴     | ترانسفورمر ولتاژ      |
| ۵     | کلید اتصال زمین       |
| ۶     | ترانسفورمر جریان      |
| ۷     | باس بارهای فشار متوسط |

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

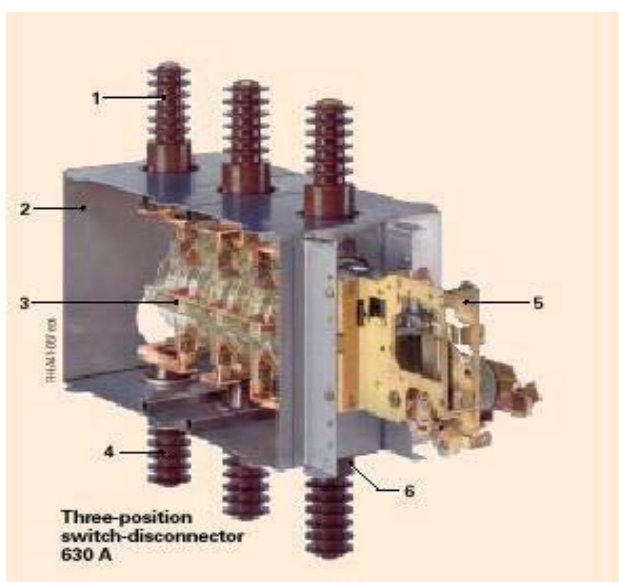
E-05-14 :

E-05.DOC :

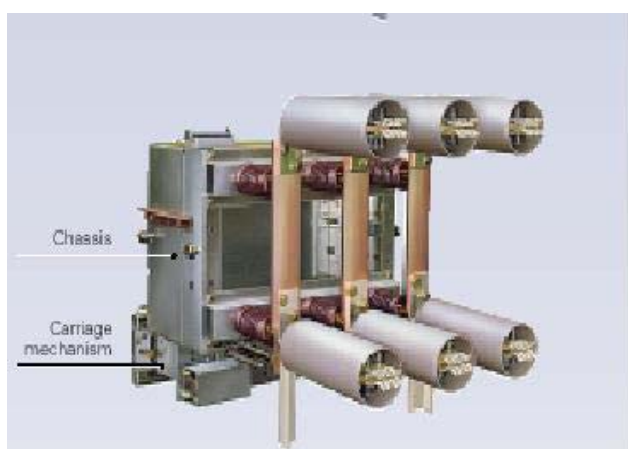


(SF6)

(SF6)



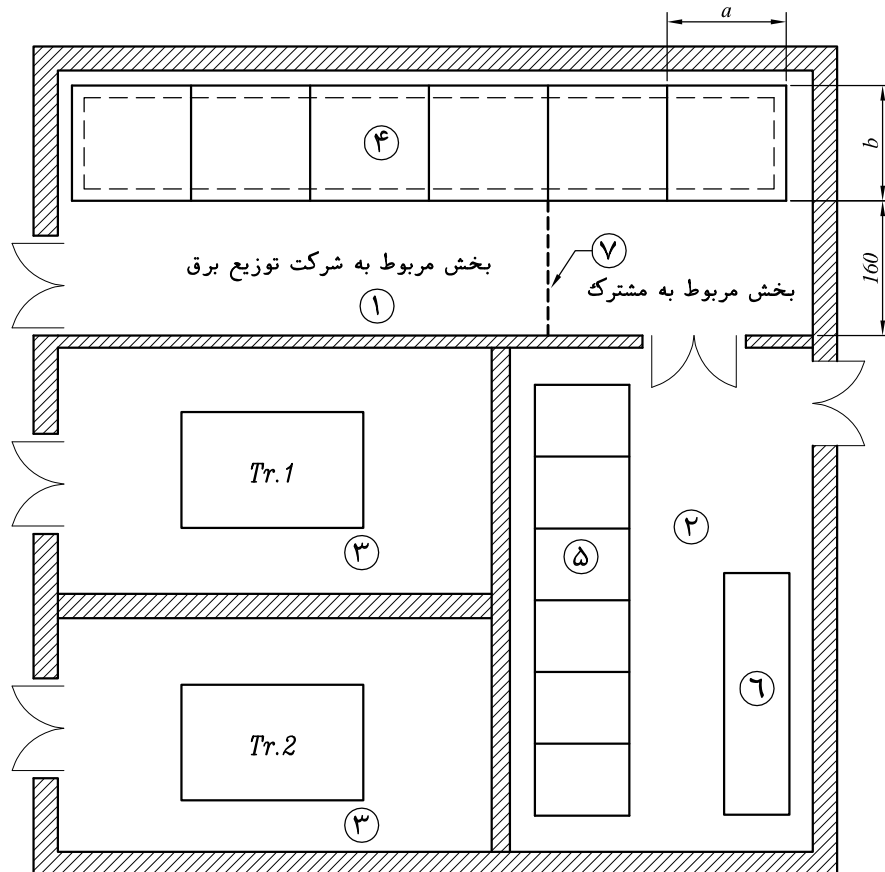
(SF6)



شناسه برگ: E-05-15

نام فایل: E-05.DWG

عنوان: پلان پست خصوصی شامل دو ترانس



### پلان پست خصوصی شامل دو ترانس

#### نحوه بیان:

- ۱- کلیه اندازه های سانتیمتر می باشد.
- ۲- تابلوهای فشار متوسط بصورت تمام بسته فلزی بادسترسی از جلو در نظر گرفته شده است.
- ۳- شبکه فشار متوسط به صورت رینگ در نظر گرفته شده است.
- ۴- این نقشه به منظور ارائه اندازه های ضروری برای تجهیزات الکتریکی تهیه شده و از نظر جزئیات اجرائی ساختمانی فاقد اعتبار می باشد.
- ۵- ابعاد واقعی تابلو ها توسط سازنده ارائه می شود و برای اطلاع از اندازه های تقریبی به جدول شماره ۲-۵ مراجعه شود.

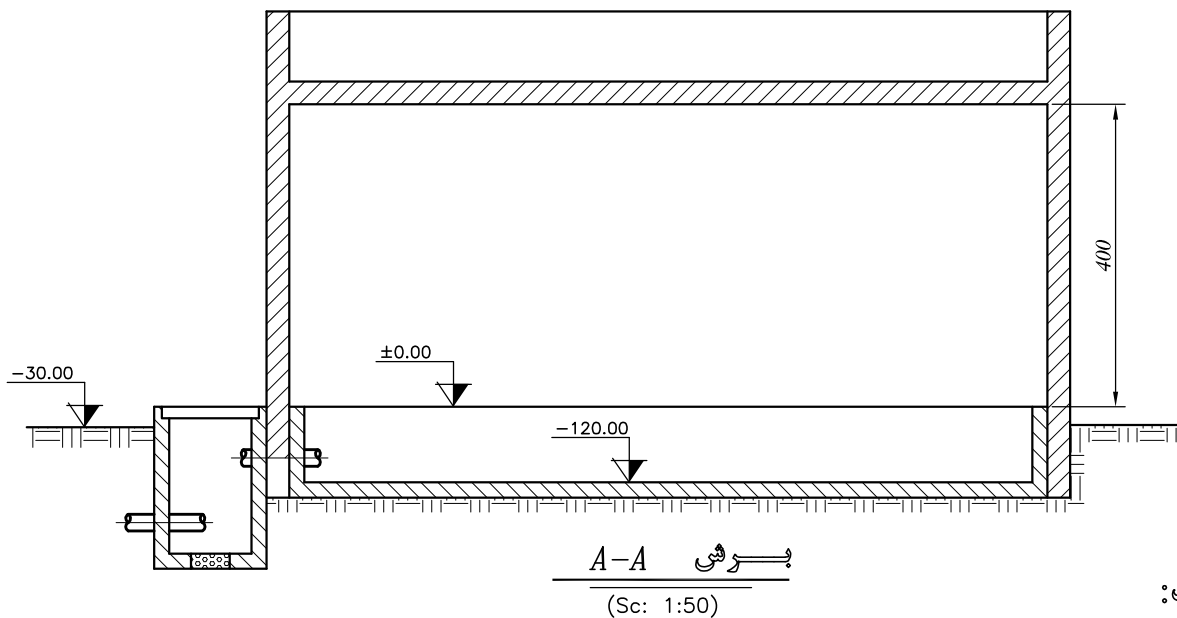
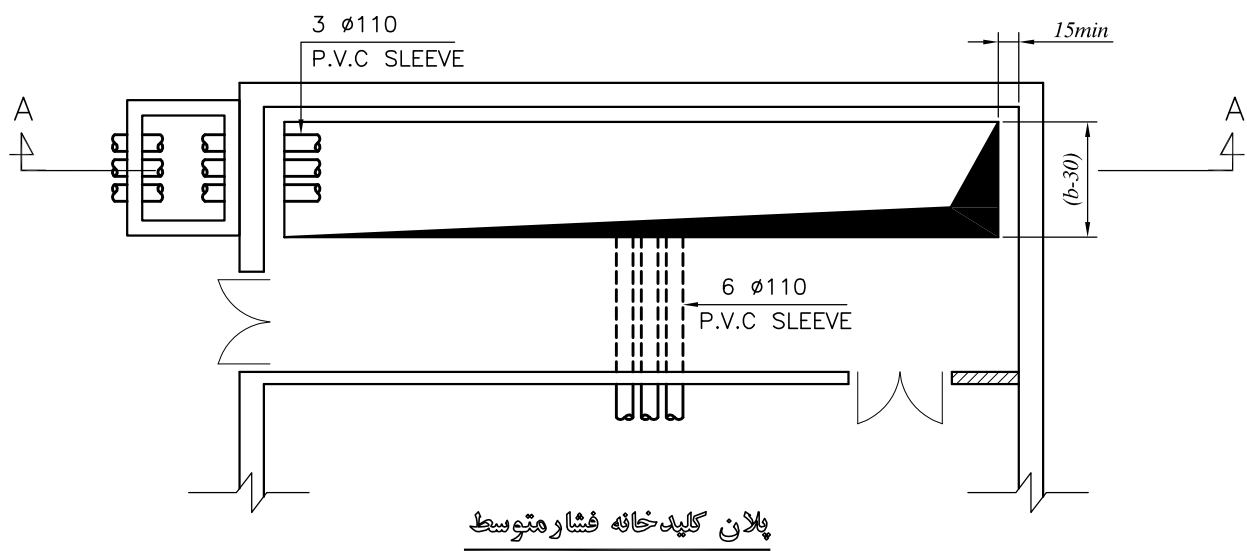
| شماره | شرح                      |
|-------|--------------------------|
| ۱     | کلیدخانه ۲۰ کیلوولت      |
| ۲     | کلیدخانه ۴۰۰ ولت         |
| ۳     | سلول ترانسفور ماتور      |
| ۴     | تابلوهای ۲۰ کیلوولت      |
| ۵     | تابلوهای ۴۰۰ ولت         |
| ۶     | خازن های اصلاح ضریب قدرت |
| ۷     | فنس جدا کننده            |

## فصل پنجم: تابلو های فشار متوسط

شناسه برگ: E-05-16

نام فایل: E-05.DWG

عنوان: کلیدخانه فشار متوسط باکف کanal

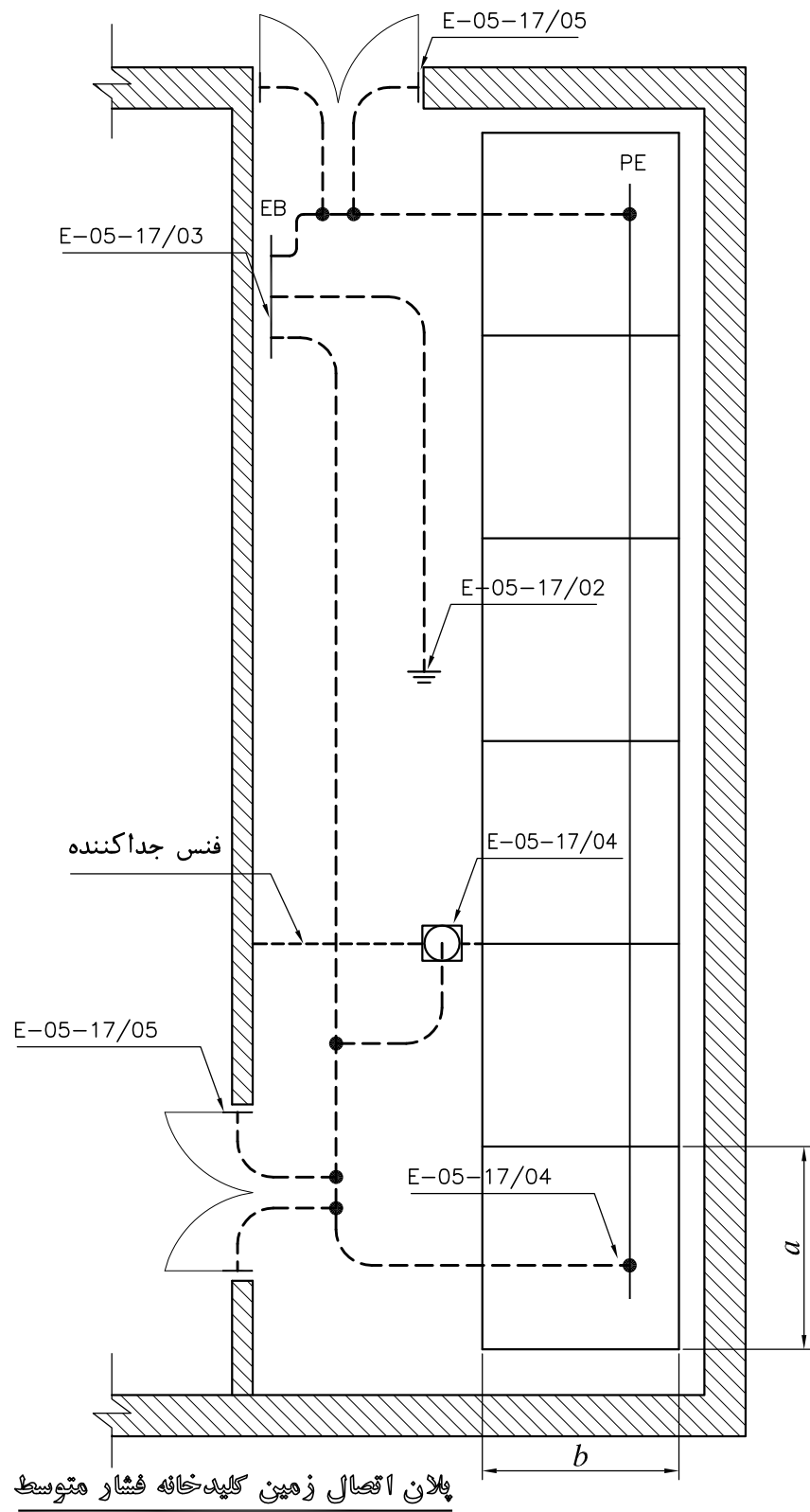


- ۱- کلیه اندازه های سانتیمتر می باشد.
- ۲- در مناطق مرطوب اختلاف ارتفاع کلیدخانه از کف محوطه ۱۰۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود.
- ۳- منافذا صافی لوله های اسلیو (sleeve) بامداد آب بندی مسدود گردد.
- ۴- ساختمان و کanal باید در مقابل آب نفوذ ناپذیر باشد.
- ۵- اندازه دقیق باز شوی کف و فاصله آن از دیوار توسط سازنده کلیدخانه ارائه می گردد و برای اطلاع از اندازه تقریبی (b) به جدول ۲-۵ مراجعه شود.

شناسه برگ: E-05-17/01

نام فایل: E-05.DWG

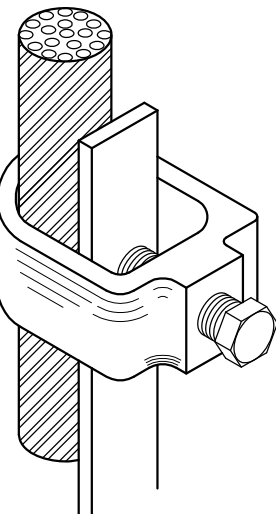
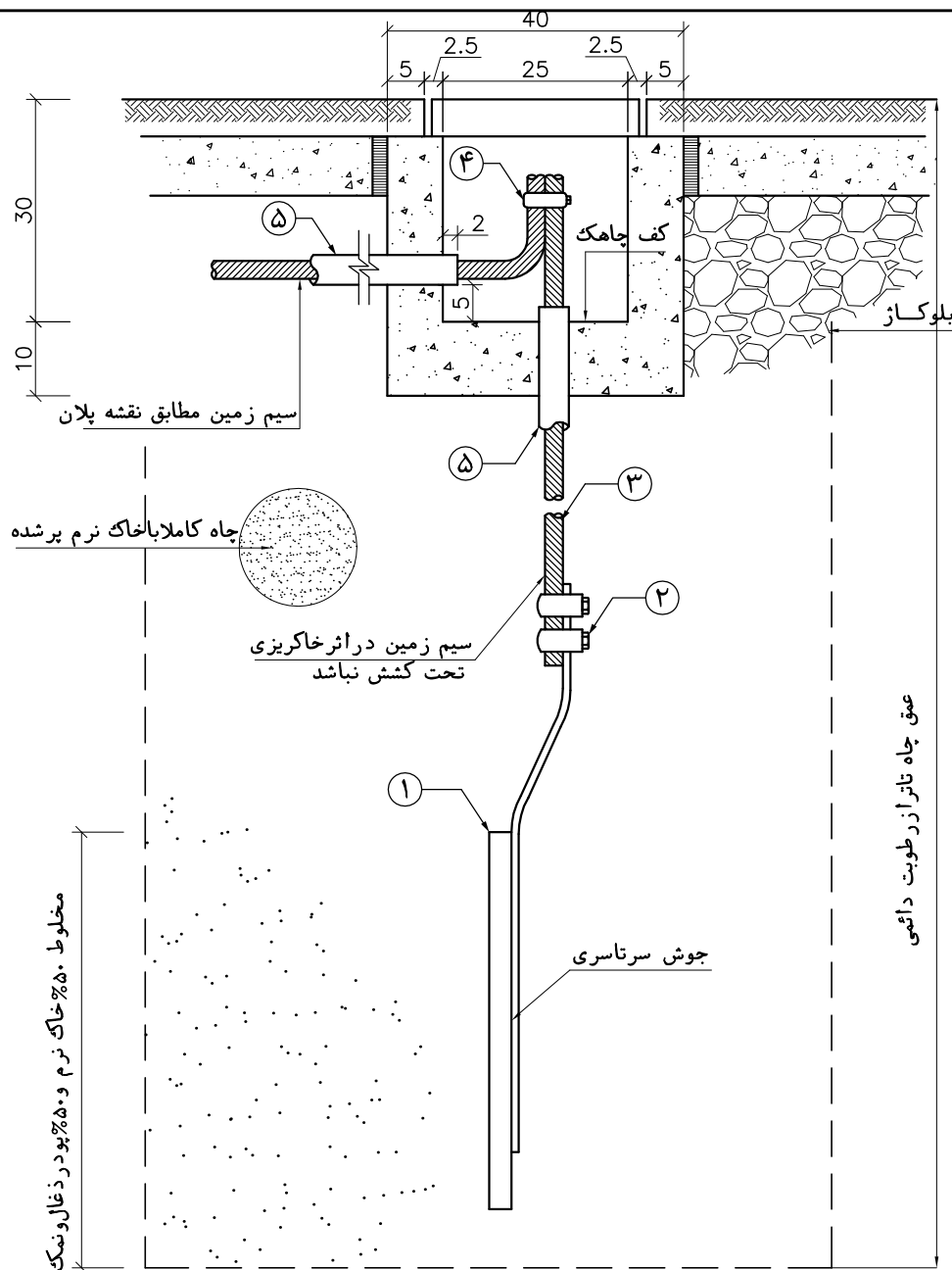
عنوان: اتصال زمین تجهیزات در کلیدخانه فشار متوسط



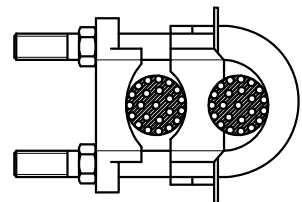
شناسه برگ: E-05-17/02

نام فایل: E-05.DWG

عنوان: جزئیات اجرائی چاهارت در کلیدخانه فشار متوسط



بست سیم به قسمه



بست سیم به سیم

## قوصیحات:

۱- در صورتی که فونداسیون پست یکپارچه باشد، حفر چاه زمین و نصب تجهیزات آن باید قبل از اجرای فونداسیون انجام شود.

۲- لوله فولادی نمره ۵۰ میلیمتری افقی در پست های باکف کانال تداخل کانال و در پست های نیم طبقه تاکنار دیوار آدامه می یابد.

| شماره | شرح                               | تعداد |
|-------|-----------------------------------|-------|
| ۱     | صفحه زمین مسی (۷۰۰×۷۰۰×۳) میلیمتر | ۱     |
| ۲     | بست سیم به تسمه                   | ۲     |
| -     | سیم مسی زمین                      | ۳     |
| ۴     | بست سیم به سیم                    | ۲     |
| ۵     | لوله فولادی نمره ۵۰ میلیمتر       | ۲     |

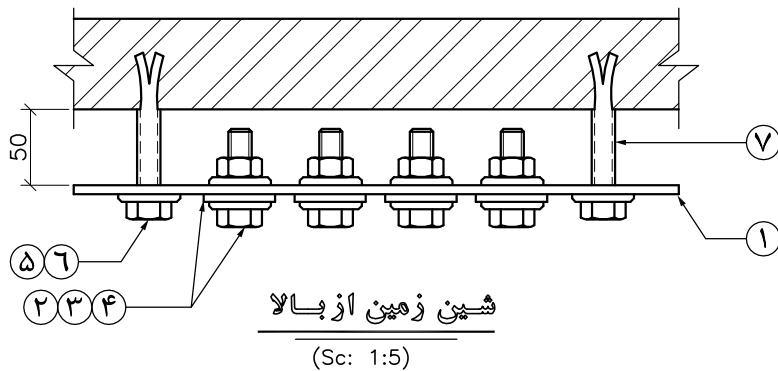
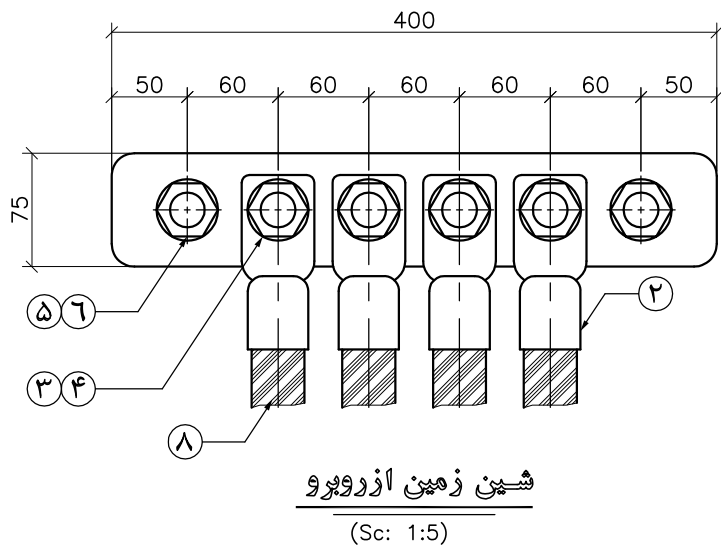
جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و فنی  
معاونت فنی نظارت راهبردی رئیس جمهور  
دفتر نظام فنی اجرائی

## فصل پنجم: تابلوهای فشار متوسط

E-05-17/03 شناسه برگ:

نام فایل: E-05.DWG

عنوان: جزئیات نصب شین زمین روی دیوار



| شماره | شرح                                    | تعداد |
|-------|--|-------|
| ۱     | شین زمین مسی (۴۰۰×۷۵×۶) میلیمتر        | ۱     |
| ۲     | کابل شو                                | ۴     |
| ۳     | بیچ و مهره برنجی M10x35 نمره           | ۲     |
| ۴     | واشر تخت برنجی M10 نمره                | ۸     |
| ۵     | رول بولت                               | ۲     |
| ۶     | واشر فنی برنجی M10 نمره                | ۲     |
| ۷     | لوله فولادی (کاندومیت) نمره ۲۰ میلیمتر | ۲     |
| ۸     | سیم زمین                               | -     |

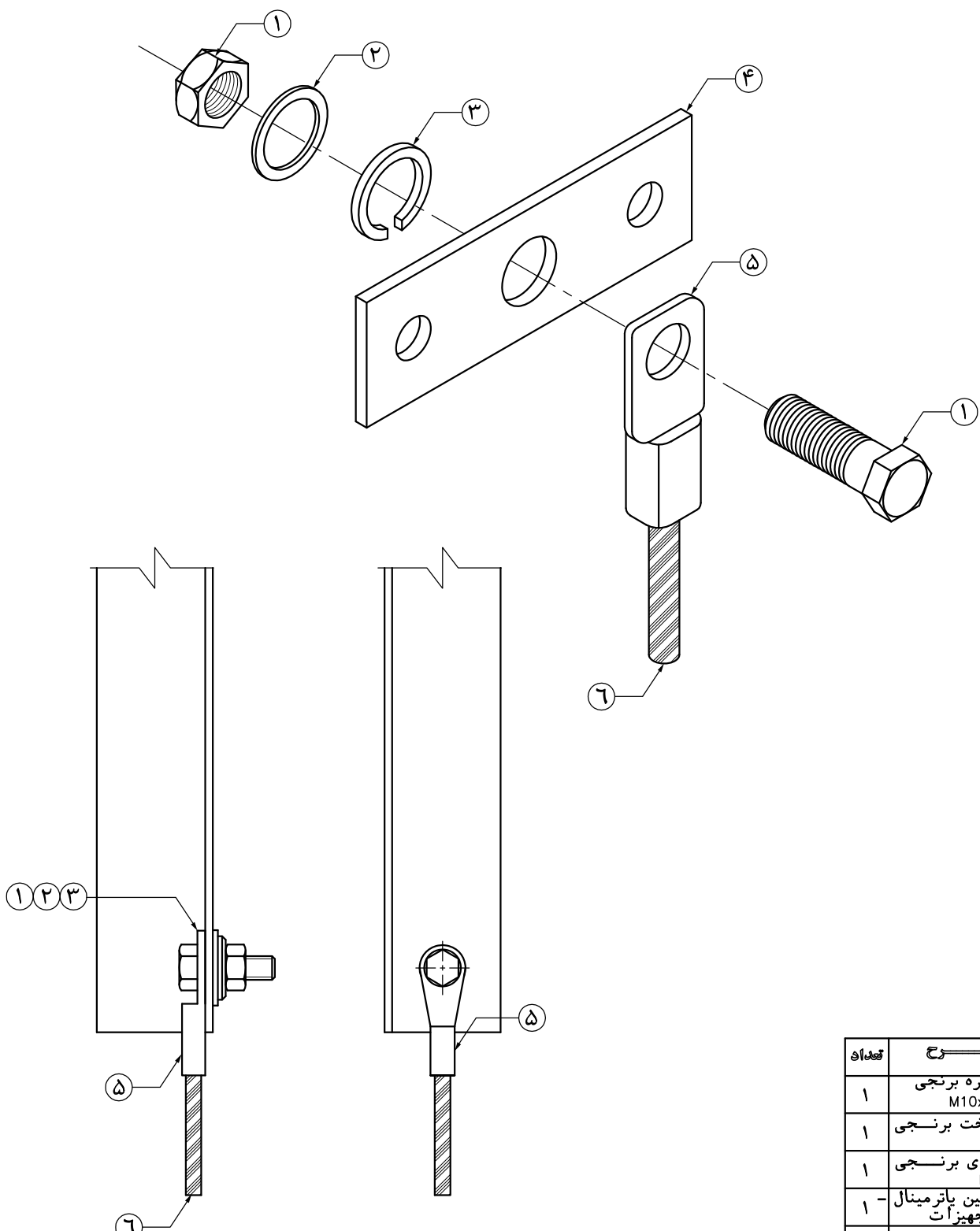
جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و فلارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت فلارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

## فصل پنجم: تابلوهای فشار متوسط

E-05-17/04 شناسه برگ:

E-05.DWG نام فایل:

عنوان: جزئیات اتصال شین زمین تابلو به شین زمین کلیدخانه



| شماره | شرح                               | ردیف |
|-------|-----------------------------------|------|
| ۱     | پیچ و مهره برنجی M10x50           | ۱    |
| ۲     | نمره M100 و اشرفتی برنجی          | ۲    |
| ۳     | نمره M10 و اشرفتی برنجی           | ۳    |
| ۴     | شین زمین پاترمینال - زمین تجهیزات | ۴    |
| ۵     | کابل شو                           | ۵    |
| ۶     | سیم زمین                          | ۶    |

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت پر فاهمه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

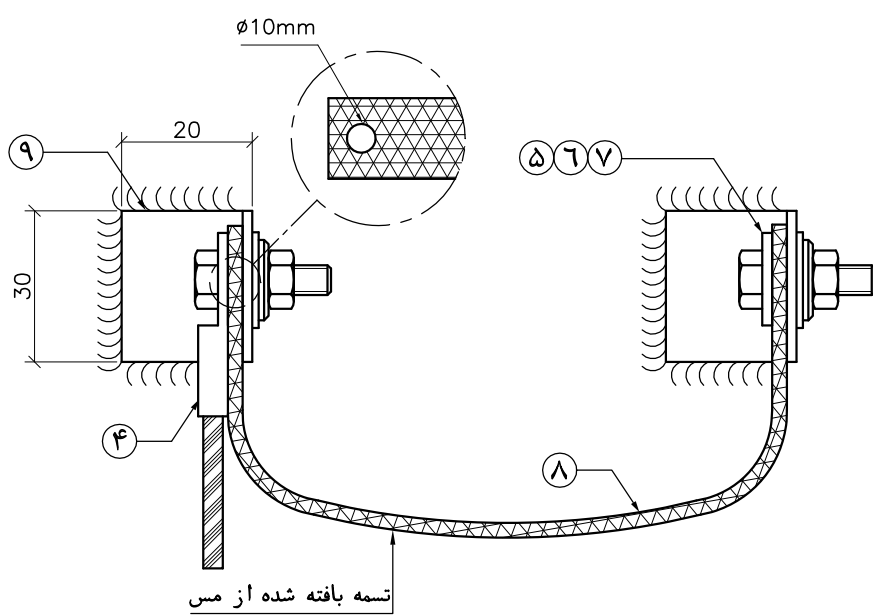
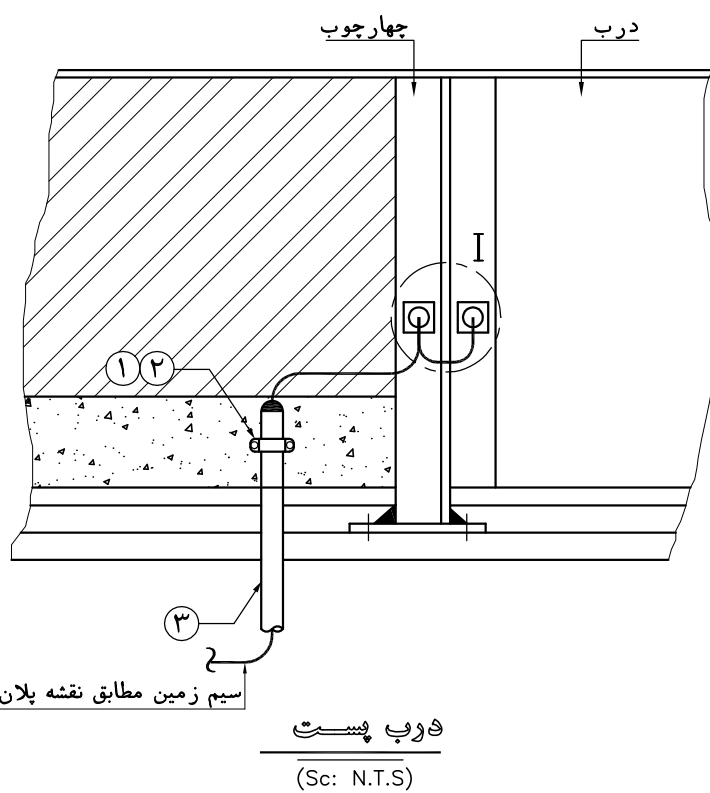
جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشیه شمار ۳۹۳۵

### فصل پنجم: تابلو های فشار متوسط

E-05-17/05 شناسه برگ:

نام فایل: E-05.DWG

عنوان: اتصال درب فلزی و نردہ باز شو به شبکه زمین



| ردیف | شرح                                       | شماره |
|------|---|-------|
| ۱    | بست لوله نمره ۲۵                          | ۱     |
| ۲    | پیچ و روول پلاک                           | ۲     |
| ۳    | لوله نمره ۲۵                              | ۳     |
| ۴    | کابل شو                                   | ۴     |
| ۵    | پیچ و مهره برنجی<br>نمره M10x50           | ۵     |
| ۶    | واشر تخت برنجی<br>نمره M10                | ۶     |
| ۷    | واشر فنری برنجی<br>نمره M10               | ۷     |
| ۸    | تسمه بافته شده از مس                      | ۸     |
| ۹    | ورق فولادی کالوانیزه<br>(۵۰×۳۰×۴) میلیمتر | ۹     |



**فصل ۶**

# **کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط**

---

---

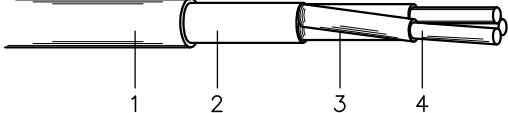
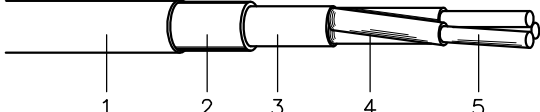
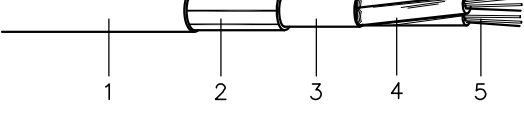
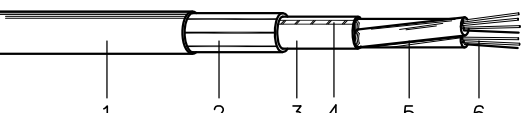
**E-06**



|  |  |
|--|--|
| <b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت پر فاهمه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | <b>جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳۵</b> |
|  | فصل ششم : کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط                          |
| <i>E-06-01</i>   | <i>E-06.DWG</i>  |

عنوان : جزئیات ساخت کابل‌های فشار ضعیف هوائی

### جزئیات تیپ کابل‌های هوائی (0.6/1KV)

| ردیف | گاریوی کابل   | جزئیات قیپ ساخت کابل  | علامت مشخصه نوع کابل |
|------|---|---|----------------------|
| ۱    | <p>بعای سیم در محیط های مرطوب<br/>نظیر تاسیسات کشاورزی، کارخانجات<br/>تولید بنیات، رختشو خانه ها وغیره.<br/>استفاده در زیرزمین مجاز نمی باشد.</p>    | <p>۱- روکش از جنس پی وی سی.<br/>۲- نوار پر کننده.<br/>۳- عایق از جنس پی وی سی.<br/>۴- هادی مسی بصورت تک رشته ای یا چند رشته ای.</p>                         | <i>NYM</i>           |
| ۲    | <p>بعای سیم در شرایط فوق العاده-<br/>سخت که نیاز به اینمی بالا میباشد<br/>نظیر کارخانجات شیمیایی، تاسیسات -<br/>معدن و صنایع سنگین.<br/>استفاده در زیرزمین مجاز نمی باشد.</p>                                        | <p>۱- روکش از جنس پی وی سی.<br/>۲- غلاف سربی.<br/>۳- نوار پر کننده.<br/>۴- عایق از جنس پی وی سی.<br/>۵- هادی مسی بصورت تک رشته ای یا چند رشته ای.</p>       | <i>NYBUY</i>         |
| ۳    | <p>بعای سیم در شرایط سخت که نیاز به<br/>حفظاًت در مقابل تنشها و ضربات مکانیکی<br/>می باشد.<br/>استفاده در زیرزمین، محیط های دارای<br/>دستگاه های حساس به تداخل فرکانس<br/>و محیط های قابل انفجار مجاز نمی باشد.</p>  | <p>۱- روکش از جنس پی وی سی.<br/>۲- زره فلزی تسمه ای<br/>۳- نوار پر کننده.<br/>۴- عایق از جنس پی وی سی.<br/>۵- هادی مسی بصورت تک رشته ای یا چند رشته ای.</p> | <i>NYRUZY</i>        |
| ۴    | <p>مشابه نوع NYRUZY و در شرایطی<br/>که محافظت در مقابل تداخل فرکانس بالا<br/>موردنظر می باشد.<br/>استفاده در محیط های قابل انفجار مجاز<br/>نمی باشد.</p>   | <p>۱- روکش از جنس پی وی سی.<br/>۲- زره فلزی تسمه ای<br/>۳- نوار پر کننده.<br/>۴- سیم مسی.<br/>۵- عایق از جنس پی وی سی.<br/>۶- هادی مسی.</p>                 | <i>NHYRUZY</i>       |

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت پر فاهمه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

## فصل ششم : کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

شناسه برگ: E-06-02

نام فایل: E-06.DWG

عنوان : جزئیات ساخت کابل های فشار ضعیف زمینی

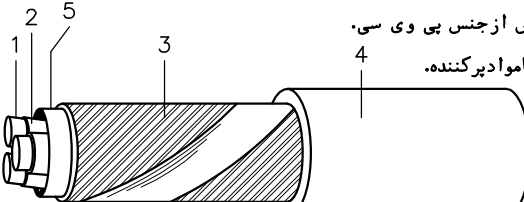
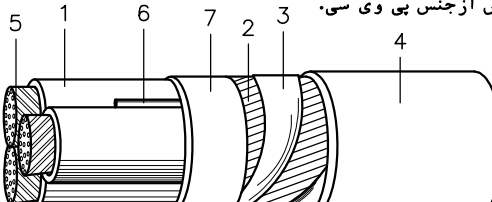
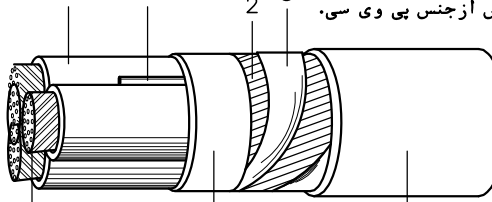
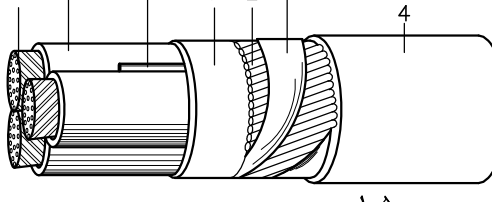
## جزئیات تیپ کابل‌های زمینی (0.6/1KV)

| ردیف | گاریزی کابل  | جزئیات ساخت کابل  | علامت مشخصه نوع کابل |
|------|--|---|----------------------|
| ۱    | بعنوان کابل قدرت در داخل ساختمان، خارج ساختمان، کانال کابل، به صورت دفنی در زیرزمین و در مکانهایی که ضربات مکانیکی وجود نداشته باشد.                                 | <p>۱- عایق از جنس پی وی سی.<br/>۲- روکش از جنس پی وی سی.<br/>۳- هادی مسی.<br/>۴- نوار یا مواد پرکننده.</p>  | NYY                  |
| ۲    | مشابه نوع NYY .  | <p>۱- عایق از جنس پی وی سی.<br/>۲- روکش از جنس پی وی سی.<br/>۳- هادی آلومینیمی.<br/>۴- نوار یا مواد پرکننده.</p>  | NAYY                 |
| ۳    | به عنوان کابل کنترل و مشابه نوع NYCY .   | <p>۱- عایق از جنس پی وی سی.<br/>۲- روکش از جنس پی وی سی.<br/>۳- هادی مسی.<br/>۴- نوار یا مواد پرکننده.</p>  | NYY                  |
| ۴    | بعنوان کابل قدرت در داخل ساختمان، خارج ساختمان، کانال کابل، به صورت دفنی در زیرزمین و در شرایطی که در موقع بروز حادثه نیاز به حفاظت در مقابل لغزش تماس شدید می باشد. | <p>۱- هادی مسی.<br/>۲- عایق از جنس پی وی سی.<br/>۳- هادی حفاظتی مسی بصورت ماربیچ(C) و یا موجی(CW).</p> <p>۴- روکش از جنس پی وی سی.<br/>۵- نوار یا مواد پرکننده.</p> | NYCY<br>NYCWY        |

|  |  |
|--|--|
| <b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت پر فاهمه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | <b>جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشريه شماره ۳۹۳۵</b> |
|  | فصل ششم : کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط                            |
| <i>E-06-03</i>   | نام فایل: <i>E-06.DWG</i>  |

عنوان : جزئیات ساخت کابل های فشار ضعیف زمینی

### جزئیات تیپ کابل‌های زمینی (0.6/1KV)

| علاوه مشخصه نوع کابل          | جزئیات قیپ ساخت کابل   | گاریزی کابل  | ردیف |
|-------------------------------|--|--|------|
| <i>NAYCY</i><br><i>NAYCWY</i> |  <p>۱-هادی آلومینیمی.<br/>۲-عایق از جنس بی وی سی.<br/>۳-هادی حفاظتی مسی بصورت ماربیچ(C) و یا موجی(CW).<br/>۴-روکش از جنس بی وی سی.<br/>۵-نوواریاموادر کننده.</p>              | <p>مشابه نوع NYCWY با</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NYCWY</li> </ul>  | ❸    |
| <i>NYFGbY</i>                 |  <p>۱-عایق از جنس بی وی سی.<br/>۲-زره از مفتول فولادی تخت.<br/>۳-نوارفلزی.<br/>۴-روکش از جنس بی وی سی.<br/>۵-هادی مسی.<br/>۶-ماده پرکننده.<br/>۷-نوارفلزی.</p>              | <p>بعنوان کابل قدرت در داخل ساختمان، خارج ساختمان، کanal کابل، به صورت دفنی در زیرزمین و در شرایطی که امکان تنش ها و ضربات مکانیکی شدید در موقع اجرا یابهه برداری وجود داشته باشد.</p> | ❹    |
| <i>NAYFGbY</i>                |  <p>۱-عایق از جنس بی وی سی.<br/>۲-زره از مفتول فولادی تخت.<br/>۳-نوارفلزی ماربیچ.<br/>۴-روکش از جنس بی وی سی.<br/>۵-هادی آلومینیمی.<br/>۶-ماده پرکننده.<br/>۷-نوارفلزی.</p> | <p>مشابه نوع NYFGY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NYFGY</li> </ul>   | ❷    |
| <i>NYRGbY</i>                 |  <p>۱-عایق از جنس بی وی سی.<br/>۲-زره از مفتول فولادی گرد.<br/>۳-نوارفلزی ماربیچ.<br/>۴-روکش از جنس بی وی سی.<br/>۵-هادی مسی.<br/>۶-ماده پرکننده.<br/>۷-نوارفلزی.</p>       | <p>مشابه نوع NYFGY با انعطاف پذیری کمتر وزره محکم تر.</p>  | ❸    |

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت پر فاهمه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

فصل ششم : کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

شناسه برگ: E-06-04

نام فایل: E-06.DWG

عنوان : جزئیات ساخت کابل های فشار ضعیف زمینی

## جزئیات تیپ کابل‌های زمینی (0.6/1KV)

| ردیف | گاریزی کابل   | جزئیات قیپ ساخت کابل  | علاوه مشخصه نوع کابل |
|------|---|---|----------------------|
| ۶    | مشابه نوع NYFGY با انعطاف پذیری<br>کمتر وزره محکم تر.   | <p>۱- عایق از جنس پی وی سی.<br/>۲- زره از مفتول فولادی گرد.<br/>۳- نوار فولادی ماربیچ.<br/>۴- روکش از جنس پی وی سی.</p> | NAYRGbY              |
| ۱۰   | بعنوان کابل قدرت در داخل ساختمان،<br>خارج ساختمان، کانال کابل، به صورت<br>دفنی در زیرزمین در شرایط سخت<br>از نظر حرارتی نظیر مناطق گرم‌سیری،<br>آمپراژهای بالا و استفاده گروهی از<br>کابلها دریک محل. | <p>۱- عایق از جنس مستحکم (بلی اتیلن X)<br/>۲- روکش از جنس پی وی سی.<br/>۳- هادی آلومینیمی.<br/>۴- روکش پلاستیکی.</p>    | N2XY                 |
| ۱۱   | مشابه نوع N2XY  | <p>۱- عایق از جنس مستحکم (بلی اتیلن X)<br/>۲- روکش از جنس پی وی سی.<br/>۳- هادی آلومینیمی.<br/>۴- روکش پلاستیکی.</p>    | NA2XY                |

|  |   |
|--|---|
| <b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت برقاوه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشریه شماره ۳۹۳۵ |
| <b>E-06-05</b><br>شناسه برگ:   | <b>E-06.DWG</b><br>نام فایل:                                  |
|  | عنوان : فیتنگ کابل های فشار ضعیف زمینی                        |

**جزئیات تیپ فیتنگ (fitting) کابلهای پی وی سی (0.6/1KV)**

| ردیف | شرح  | جزئیات قیپ فیتنگ کابل |
|------|--|-----------------------|
| ۱    | در داخل ساختمان در شرایط عادی سرکابل مورد نیاز نیست، فقط زره کابلهای زره دار، اتصال زمین می شود. |                       |
| ۲    | سرکابل در محوطه باز که از جنس پی وی سی می باشد و انتهای کابل را آب بندی میکند.                   |                       |
| ۳    | مفصل معمولی کابل از جنس پی وی سی.  |                       |
| ۴    | دونوع مفصل انشعابی کابل از جنس پی وی سی.   |                       |

|  |  |
|--|--|
| <b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت پر فارمہ ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | <b>جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشريه شماره ۳۹۳۵</b> |
| <b>E-06-06</b><br><b>شناسه برگ:</b>  | <b>E-06.DWG</b><br><b>نام فایل:</b>                                  |
| <b>عنوان :</b> جزئیات ساخت کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط   |  |

### جزئیات تیپ کابل 10KV با عایق پلی اتیلن X و فیتینگ های (fittings) مربوطه

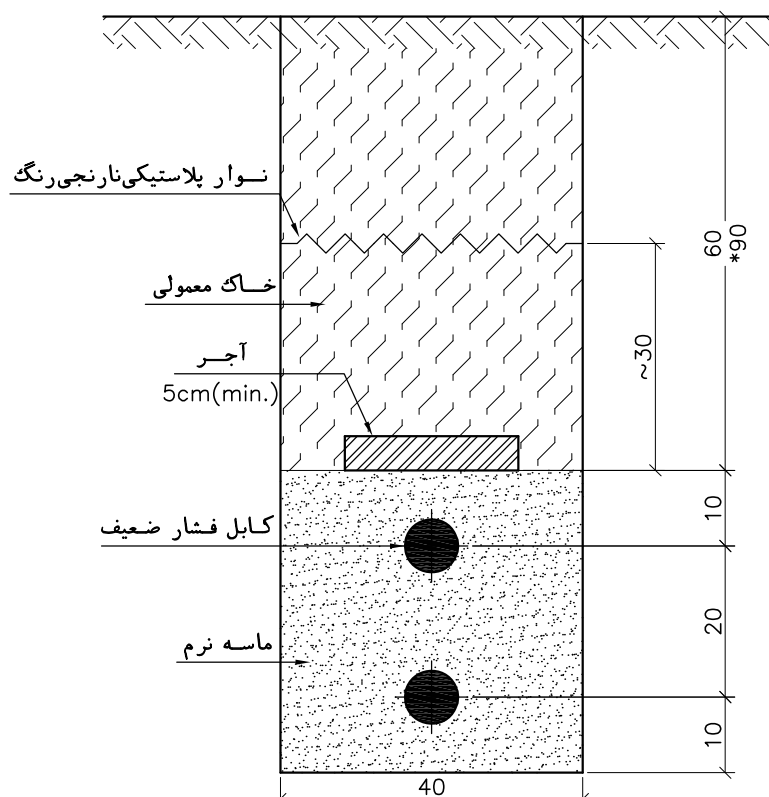
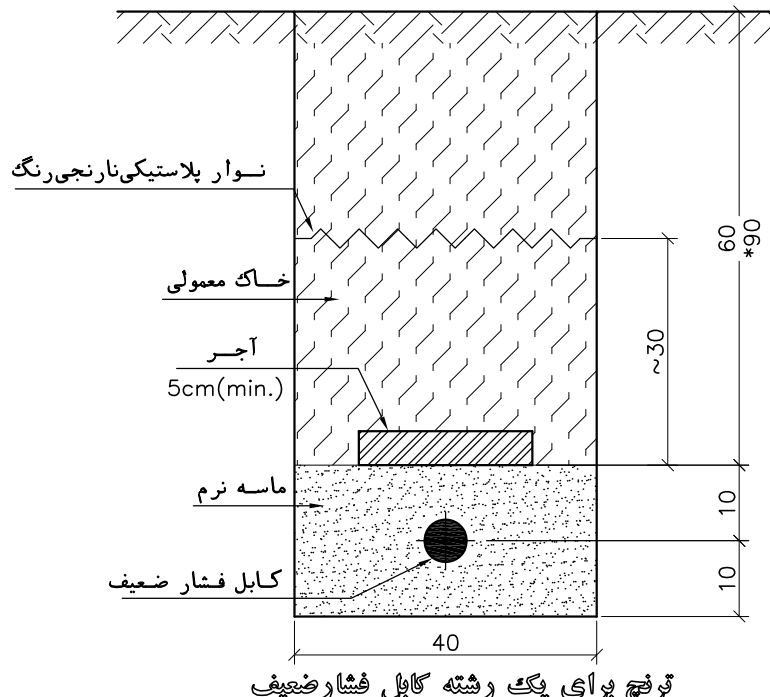
| ردیف | گاریزی کابل  | جزئیات قیپ ساخت کابل  | علاوه مشخصه نوع کابل            |
|------|--|---|---------------------------------|
| ۱    | در زیر سطح زمین، داخل یا خارج ساختمان و کانال کابل در شرایطی که تنشهای مکانیکی زیاد مطرح نیست. و نیز در شرایطی که اختلاف ارتفاع در مسیر کابل زیاد است. | ۱-هادی مسی (N) یا آلومینیمی (NA).<br>۲-عایق از جنس پلی اتیلن (X).<br>۳-بیوشن الکترواستاتیکی.<br>۴-روکش از جنس پی وی سی.<br>۵-نوار حفاظ نیمه هادی. | <b>N2XSEY</b><br><b>NA2XSEY</b> |
| ۲    | سر کابل داخل ساختمان.  |   |                                 |
| ۳    | سر کابل خارج ساختمان.  |   |                                 |
| ۴    | مفصل کابل.   |   |                                 |

|  |  |
|--|--|
| <b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت پر فارمہ ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | <b>جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشريه شماره ۳۹۳۵</b> |
|  | فصل ششم : کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط                            |
| شناسه برگ: E-06-07   | نام فایل: E-06.DWG   |

عنوان : جزئیات ساخت کابلهای فشار متوسط

### جزئیات تیپ کابل 10,15,20,30KV باعیق‌بی اتیلن X و فیتینگ‌های (fittings) مربوطه

| ردیف | گاریزی کابل  | جزئیات قیپ ساخت کابل  | علاوه مشخصه نوع کابل            |
|------|--|---|---------------------------------|
| ۱    | در زیر سطح زمین، داخل یا خارج ساختمان و کanal کابل در شرایطی که تنشهای مکانیکی زیاد مطرح نیست. و نیز در شرایطی که اختلاف ارتفاع در مسیر کابل زیاد است. | <p>۱-هادی مسی (N) یا آلومینیمی (NA).</p> <p>۲-اعیق از جنس پلی اتیلن (X).</p> <p>۳-پوشش الکترواستاتیکی.</p> <p>۴-روکش از جنس پی وی سی.</p> <p>۵-نوار حفاظ نیمه هادی.</p> | <i>N2XSEY</i><br><i>NA2XSEY</i> |
| ۲    | سرکابل داخل ساختمان.   |   |                                 |
| ۳    | سرکابل خارج ساختمان.   |   |                                 |
| ۴    | مفصل کابل.   |   |                                 |



توضیحات:

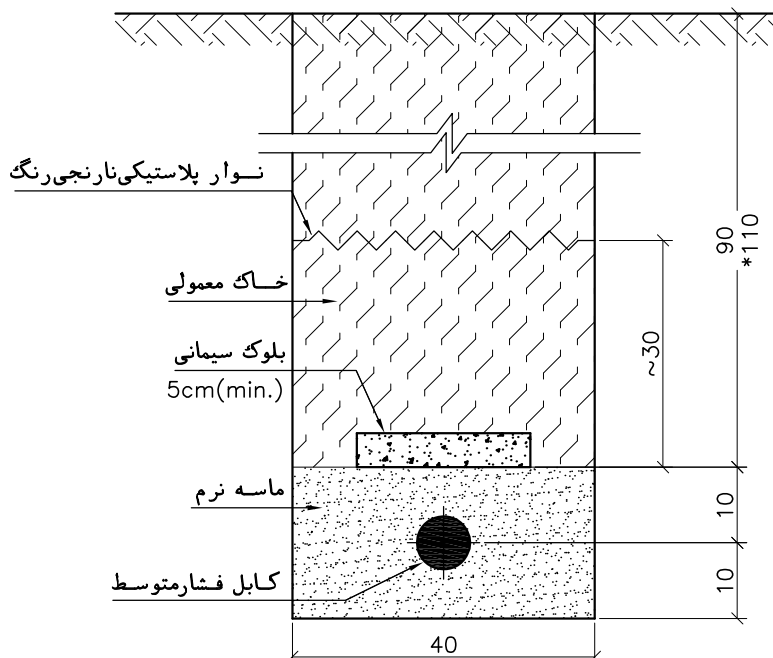
- اندازه ها به سانتیمتر می باشد.

(\*) - عمق در زیر مسیر خیابان.

شناسه برگ: E-06-09

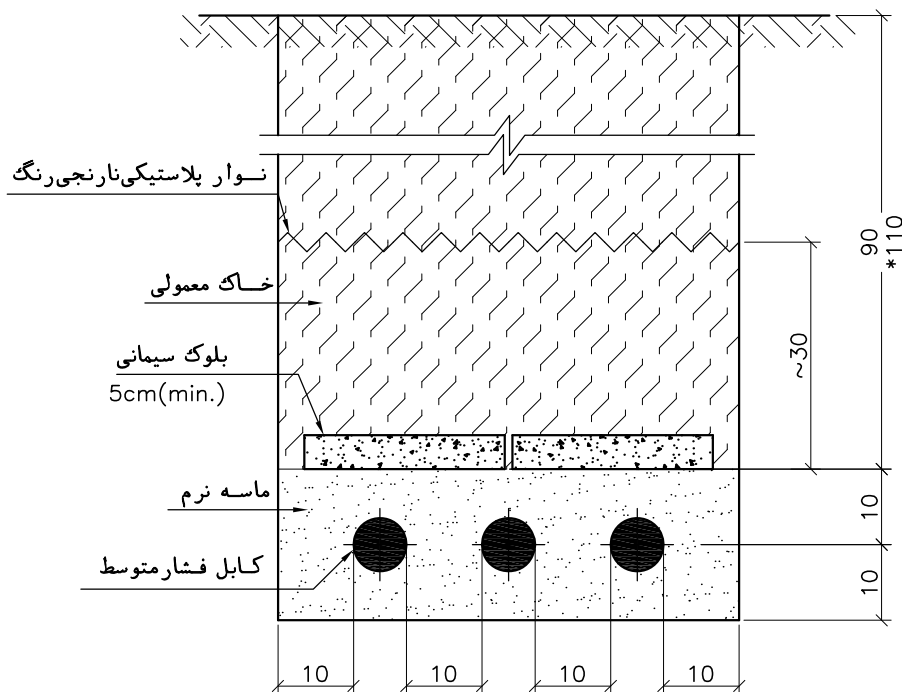
نام فایل: E-06.DWG

عنوان : جزئیات اجرای کابلهای زیرزمینی



قرنچ برای یک رشته کابل فشار متوسط

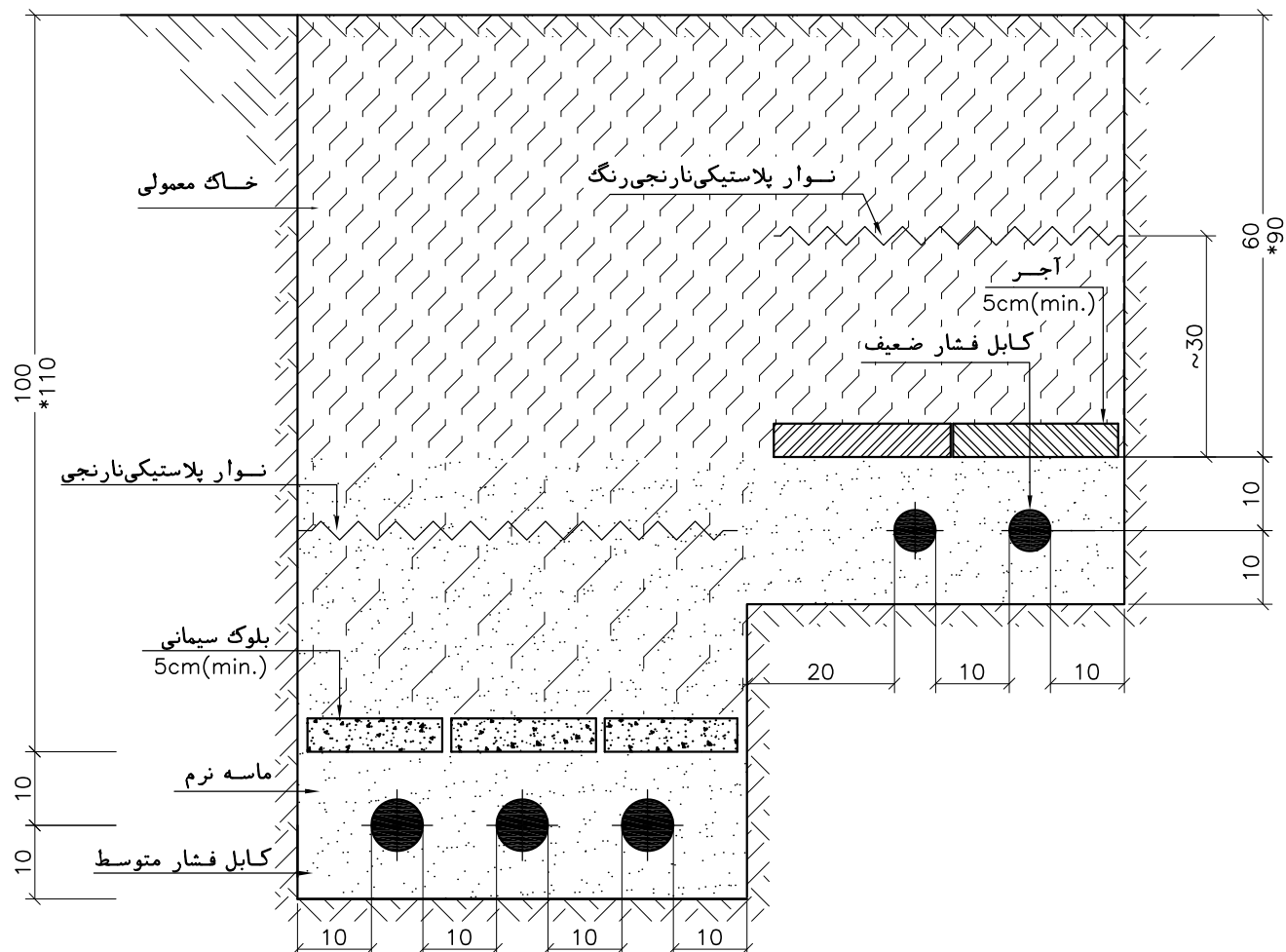
(Sc: 1:10)



توضیحات:

- اندازه ها به سانتیمتر می باشد.

- عمق در زیر مسیر خیابان. (\*)

ترنج مشترک کابل فشار ضعیف و متوسط

(Sc: 1:10)

توضیحات:

- اندازه ها به سانتیمتر می باشد.

(\*) - عمق در زیر مسیر خیابان.

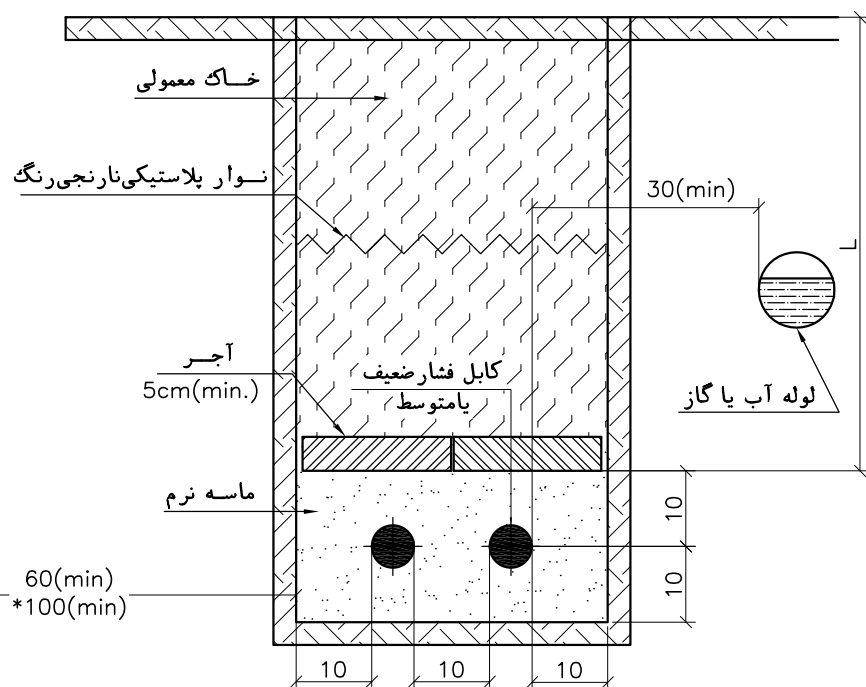
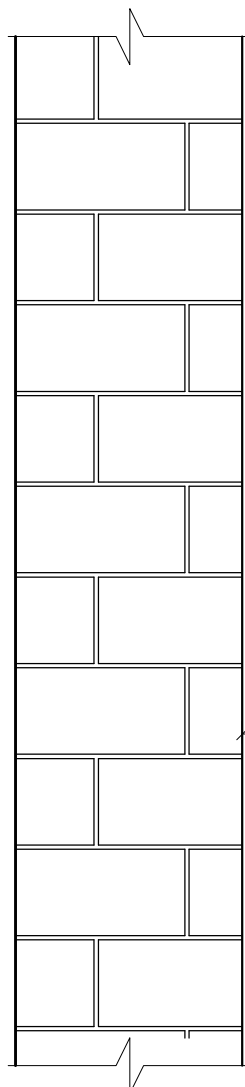
جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

## فصل ششم : کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

شناسه برگ: E-06-11

نام فایل: E-06.DWG

عنوان : حریم های استاندارد کابل های زیرزمینی

حریم های استاندارد کابل های زیرزمینی

(Sc: 1:10)

## قوصیحات:

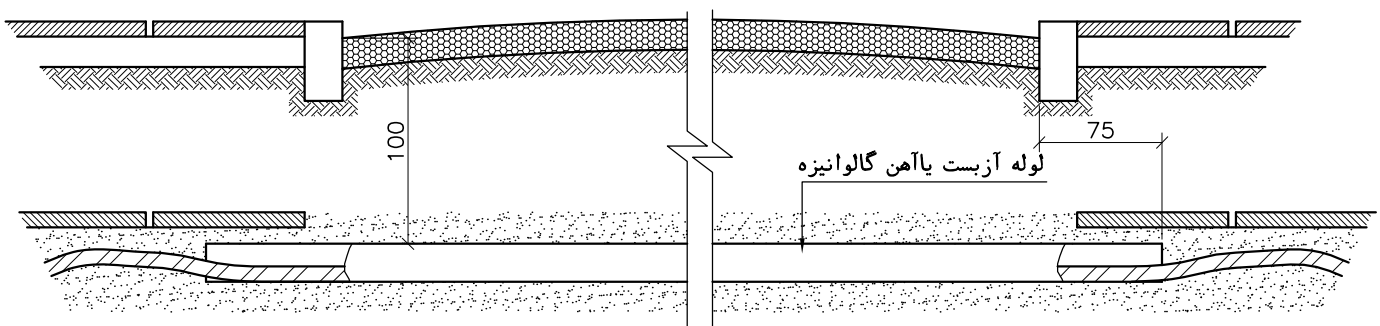
- ۱- اندازه ها به سانتیمتر می باشد.
- ۲- برای کابل فشار ضعیف  $L=60\text{Cm}$ .
- (\*) برای کابل فشار متوسط.

## فصل ششم : کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

شناسه برگ: E-06-12

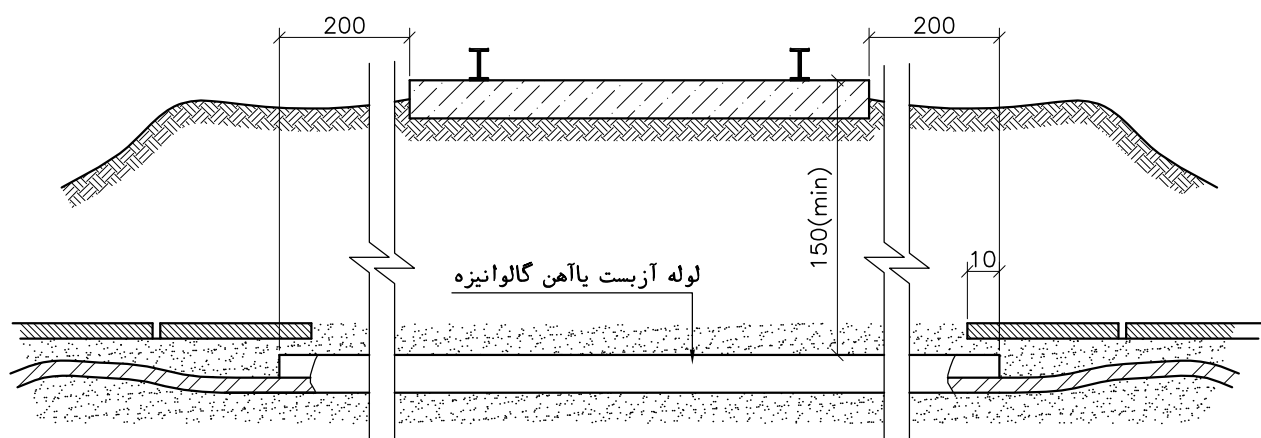
نام فایل: E-06.DWG

عنوان : تقاطع کابل های زیرزمینی



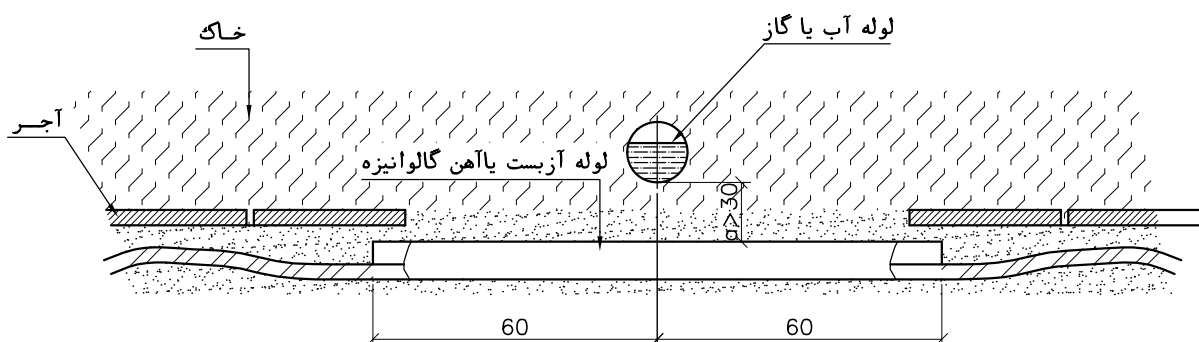
تقاطع کابل زیرزمینی با خیابان یا جاده

(Sc: N.T.S)



تقاطع کابل زیرزمینی با راه آهن

(Sc: N.T.S)



تفصیلات:

۱- اندازه ها به سانتیمتر می باشد.

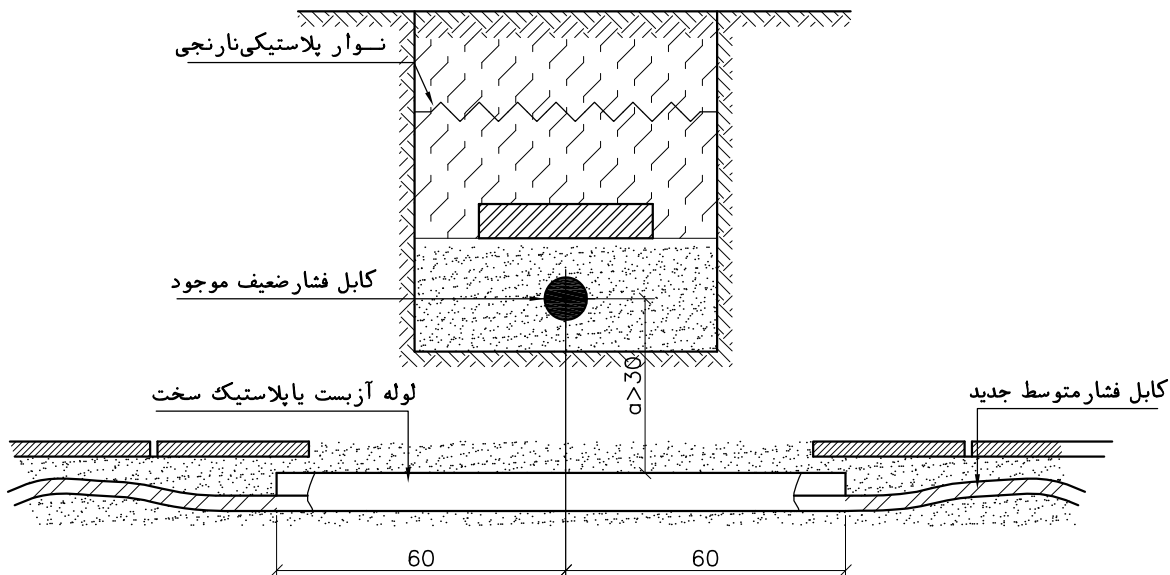
تقاطع کابل زیرزمینی با لوله آب یا گاز

(Sc: N.T.S)

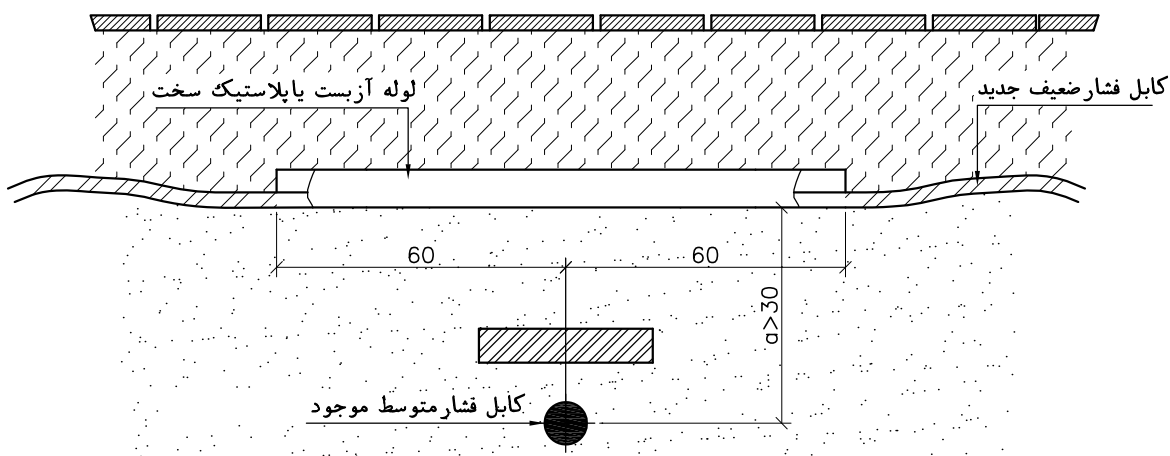
شناسه برگ: E-06-13

نام فایل: E-06.DWG

عنوان : تقاطع کابل های زیرزمینی

تقاطع کابل فشار متوسط جدید با کابل فشار ضعیف موجود

(Sc: N.T.S)

تقاطع کابل فشار ضعیف جدید با کابل فشار متوسط موجود

(Sc: N.T.S)

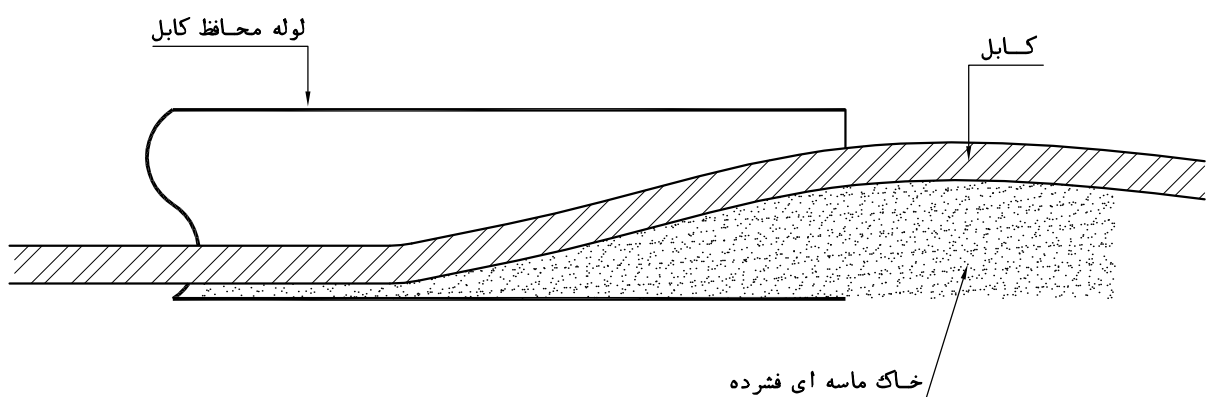
قویضیحات:

۱- اندازه ها به سانتیمتر می باشد.

شناسه برگ: E-06-14

نام فایل: E-06.DWG

عنوان : بالشتک محافظ کابل

بالشتک محافظ کابل در حالت لوله

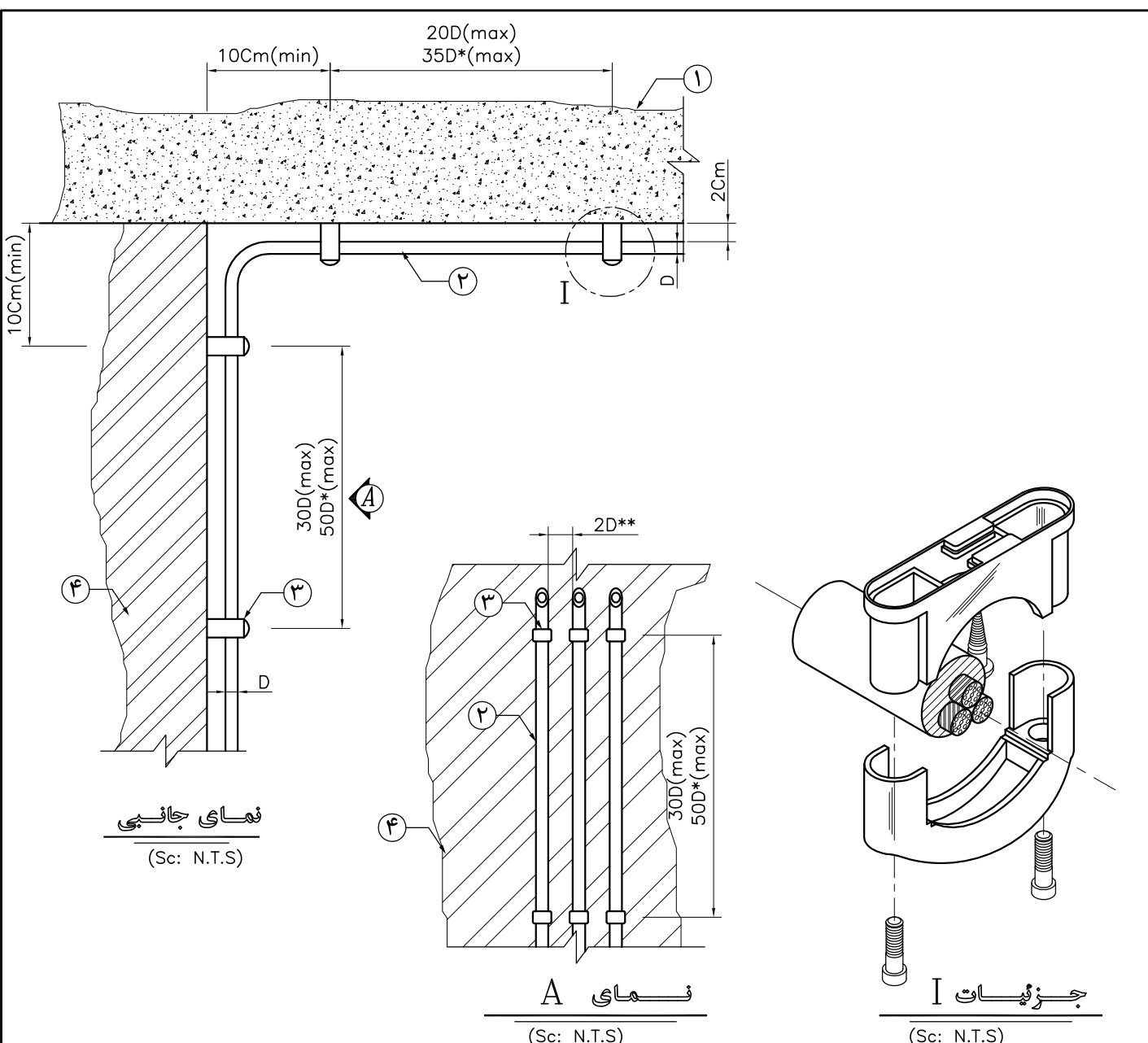
(Sc: N.T.S)

## فصل ششم : کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

شناسه برگ: E-06-15

نام فایل: E-06.DWG

عنوان : کابل کشی روی دیوار و سقف



## قویضیحات:

(\*) - فاصله بسته ها وقتی که کابل دارای زره فلزی باشد.

(\*\*) - در صورتیکه فاصله کابلها کمتر از  $(2D)$  باشد باید ضرایب کاهش باردهی اعمال شود.

(E-06-23) 26 تا

- در مورد چندرشته کابل موازی می توان از بسته های ریلی استفاده کرد.

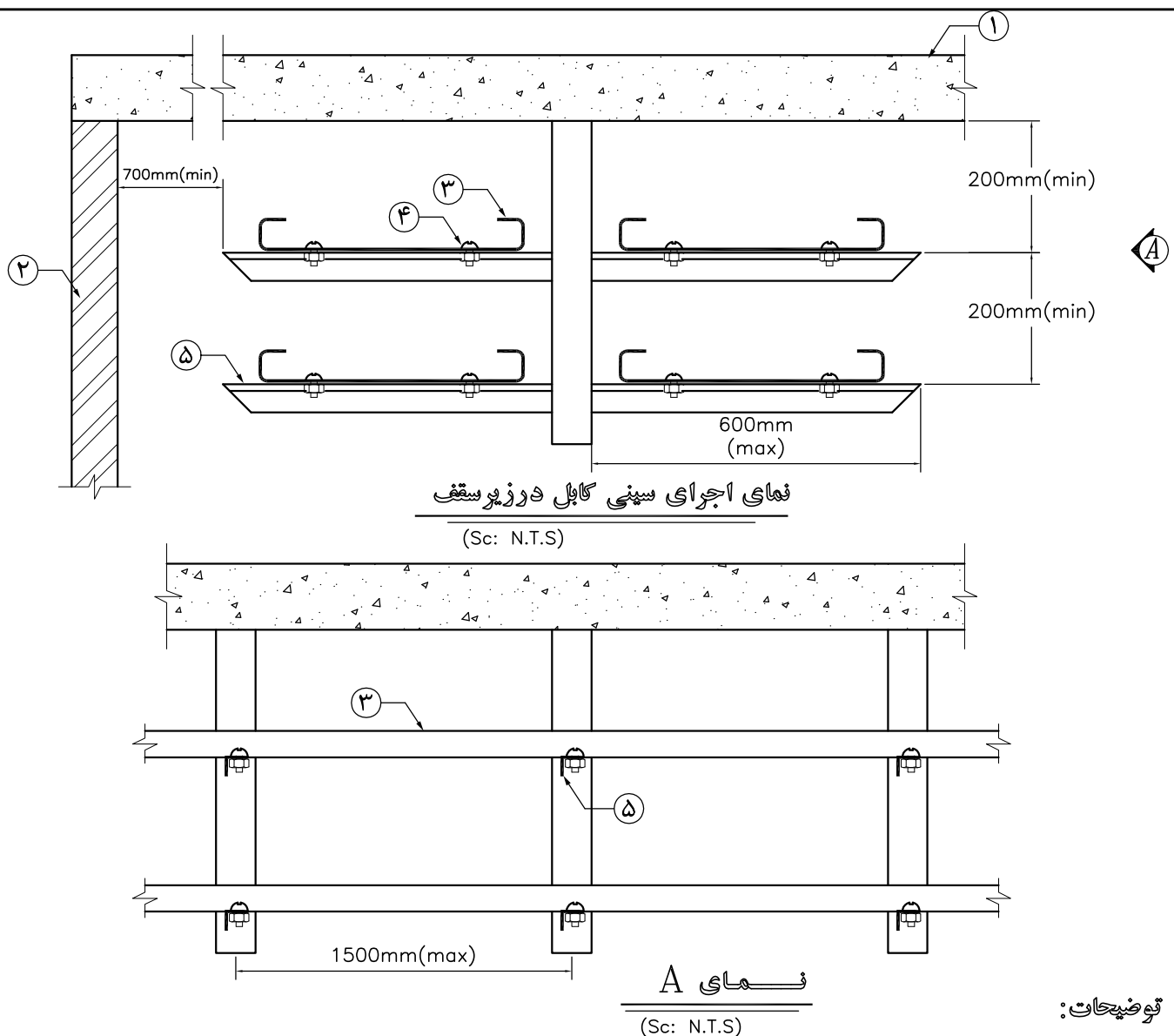
| شماره | شرح                |
|-------|--------------------|
| ۱     | سقف اصلی           |
| ۲     | کابل برق           |
| ۳     | بست کائوچوئی دوتکه |
| ۴     | دیوار              |

## فصل ششم : کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

شناسه برگ: E-06-16

نام فایل: E-06.DWG

عنوان : مشخصات تیپ اجرای مسیر سینی در زیر سقف



## قضیه های:

اجزای نگهدارنده سینی کابل ممکن است از پروفیل های پیش ساخته استاندارد و یا بر حسب مورد و بر اساس محاسبه توسط آهن آلات معمولی اجرا گردد و در اجرای آن باید موارد زیر رعایت شود:

۱- در موتور خانه ها و ایستگاه های تاسیساتی ارتفاع پائین ترین قسمت مسیر سینی کابل از کف، کمتر از ۵,۲ متر نباشد.

۲- در صورتی که مسیر سینی کابل در سقف کاذب قرار گیرد باید امکان دسترسی به آن پیش بینی شود.

۳- اتصال بین قطعات مسیر سینی کابل باید از نظر الکتریکی کامل بوده و در طول کمتر از ۲۰ متر در ابتدای مسیر

و در طول بیشتر از ۲۰ متر در ابتداء و انتهای کابل مسی  $16\text{ mm}^2$  و یا با استفاده از کابل شو به سیم اتصال زمین متصل شود.

۴- در موقع اجرای سقف باید پیش بینی های لازم برای اجرای مسیر سینی کابل بعمل آید.

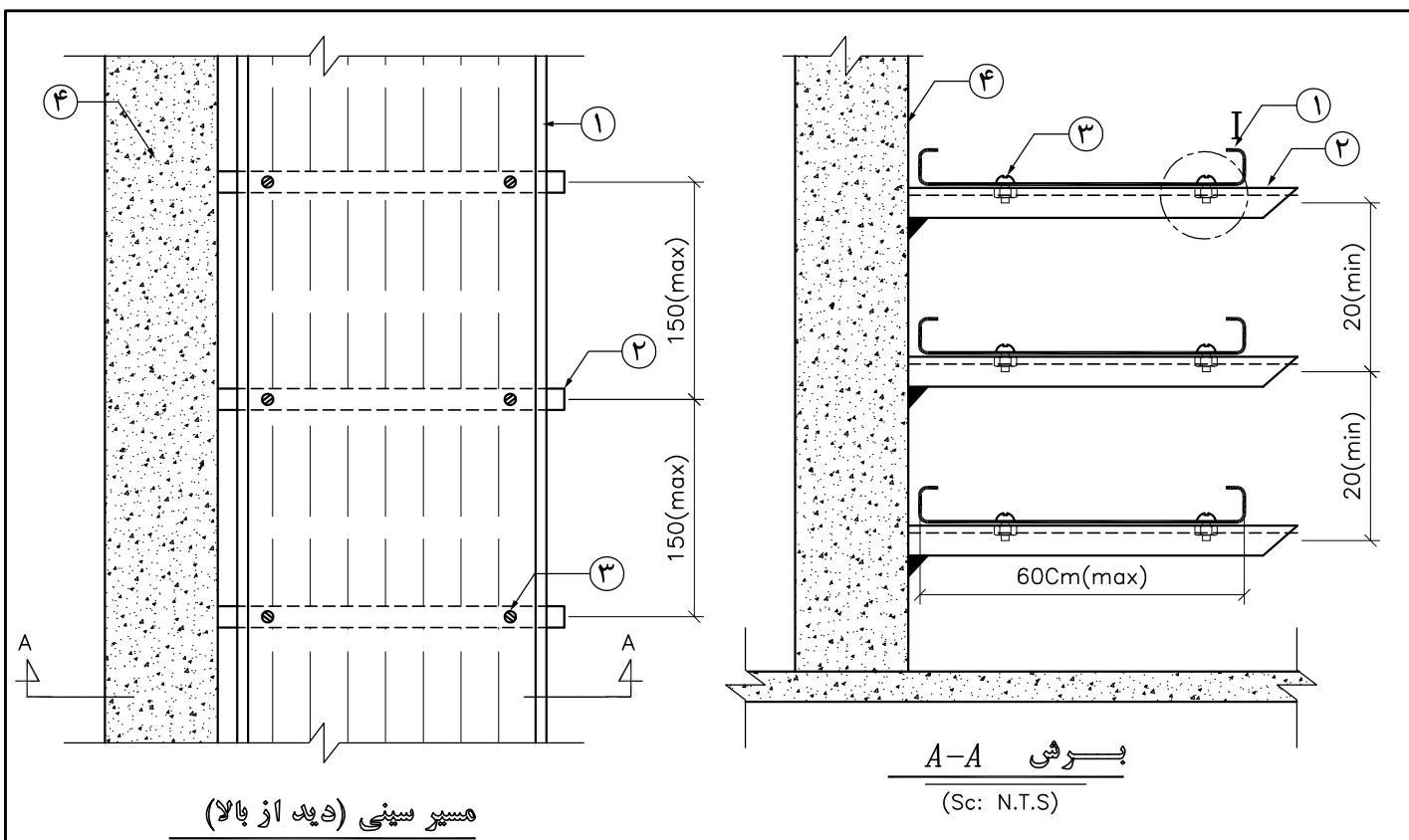
| شماره | شرح               |
|-------|-------------------|
| ۱     | سقف اصلی          |
| ۲     | دیوار جانبی       |
| ۳     | سینی کابل         |
| ۴     | پیچ و مهره و واشر |
| ۵     | بازوی نگهدارنده   |

## فصل ششم : کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

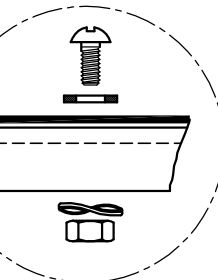
شناسه برگ: E-06-17

نام فایل: E-06.DWG

عنوان : مشخصات تیپ اجرای سینی روی دیوار و در کanal آدم رو



## قویضیحات:

جزئیات ۱  
(Sc: N.T.S)

۱- اجزای نگهدارنده سینی کابل ممکن است از پروفیل های پیش ساخته استاندار دویا بر حسب مورد و بر اساس محاسبه توسط آهن آلات معمولی اجراء گردد.

۲- در موتور خانه ها و ایستگاه های تاسیساتی ارتفاع پائین ترین قسمت مسیر سینی کابل از کف، کمتر از ۵,۲ متر نباشد.

۳- در موقع اجرای اجرای دیوار باید بیش بینی لازم برای اجرای مسیر سینی کابل بعمل آید.

۴- در تونل های کابل فاصله لبه خارجی مسیر سینی کابل با دیوار مقابل باید حداقل ۹۰ سانتیمتر و در تونل های مشترک فاصله آن از لبه خارجی مسیر تاسیسات مکانیکی حداقل ۱۰۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود.

۵- هر نوع تغییر مسیر سینی کابل باید توسط قطعات تیپ (نقشه های شماره E-06-20,21) صورت گیرد.

۶- اتصال بین قطعات مسیر سینی کابل باید از نظر الکتریکی کامل بوده و در طول کمتر از ۲۰ متر در ابتدای مسیر

و در طول بیشتر از ۲۰ متر در ابتداد انتهای کابل مسی  $16\text{ mm}^2$  و یا با استفاده از کابل شو به سیستم اتصال زمین متصل شود.

۷- از بالاترین پله برای عبور کابل های فشار متوسط و از پایین ترین پله برای عبور کابل های جریان ضعیف

استفاده شود و در این صورت، مسیر عبور کابل های جریان ضعیف بادریوش فولادی پوشانده شود.

| شماره | شرح                   |
|-------|-----------------------|
| ۱     | سینی از ورق گالوانیزه |
| ۲     | بازوی نگهدارنده       |
| ۳     | بیچ و مهره و واشر     |
| ۴     | دیوار                 |

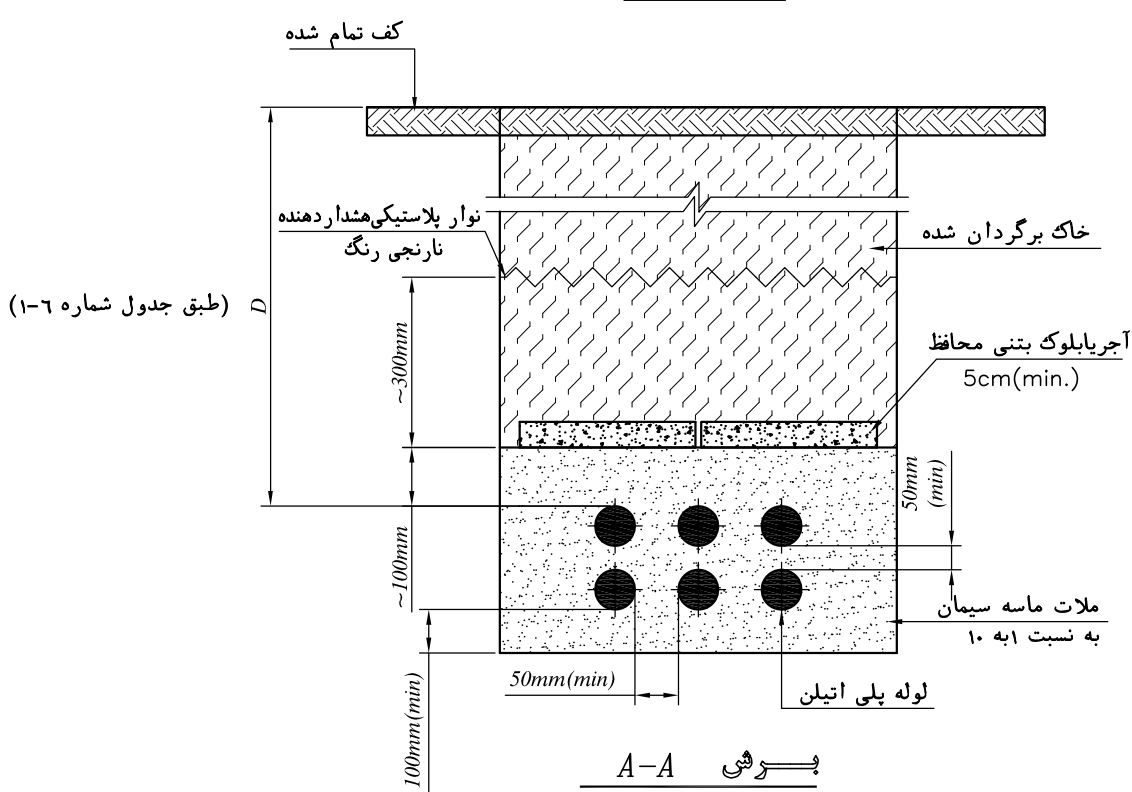
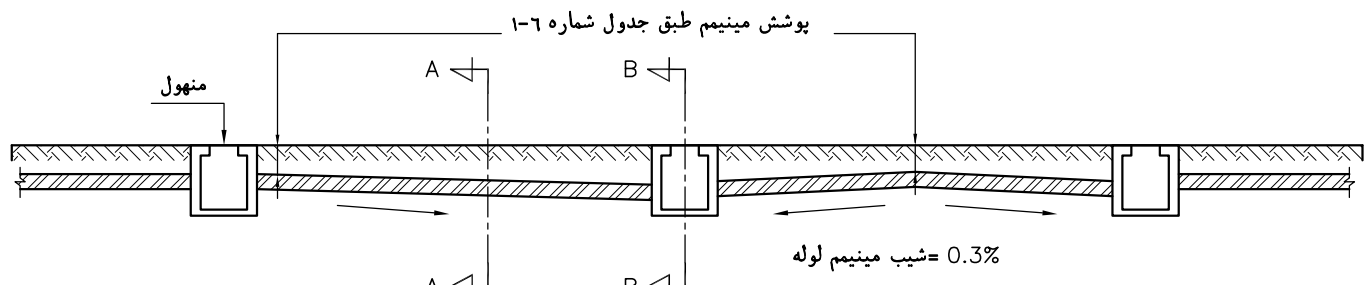
جمهوری اسلامی ایران  
معاونت پر فاهمه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

## فصل ششم : کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

عنوان : جزئیات اجرائی سیستم لوله و منهول

E-06.DWG

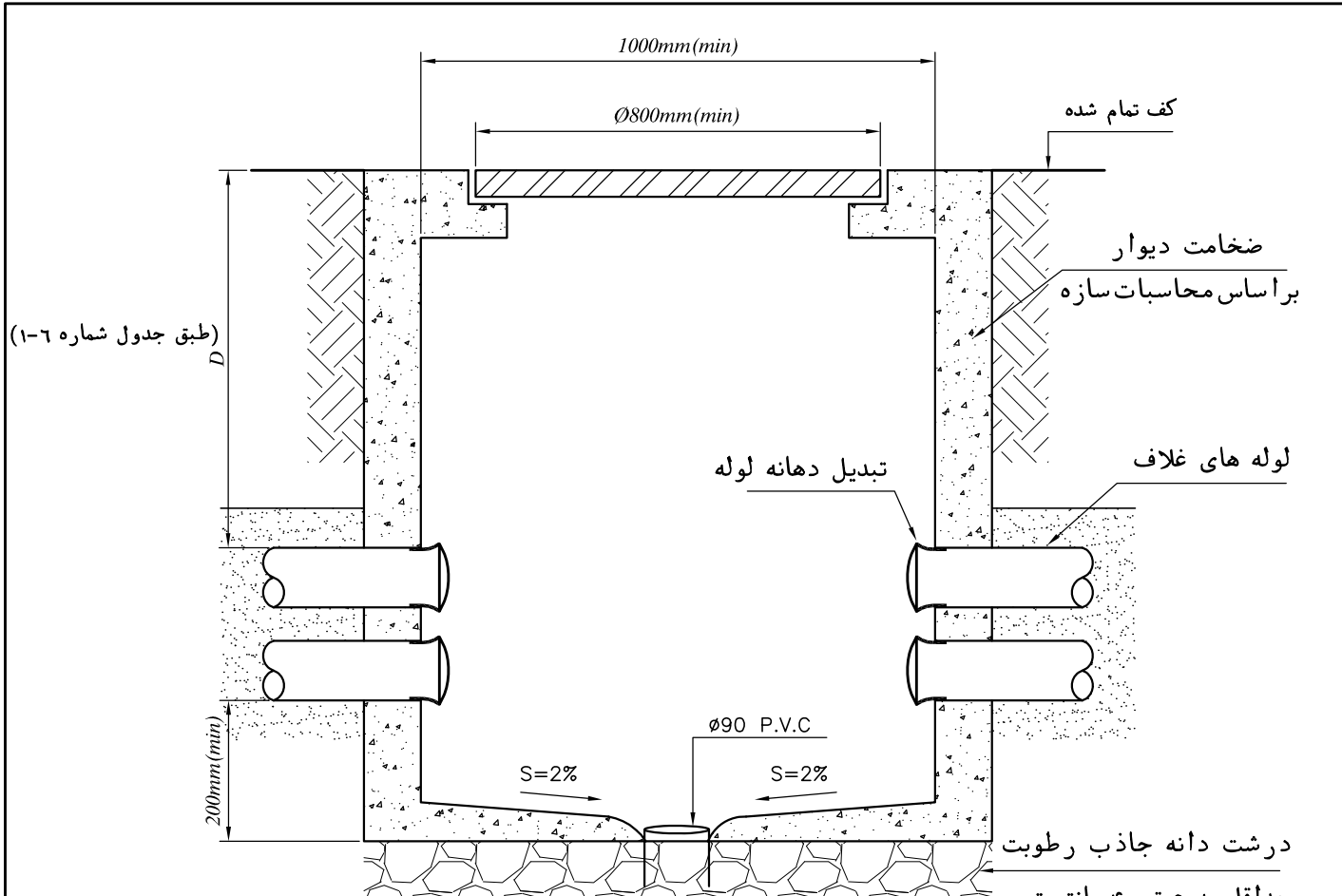
شناسه برگ: E-06-18/01



A-A برش

| [mm] اندازه D | ولتاژ کابل (T) | موقعیت اجرای لوله و منهول |
|---------------|----------------|---------------------------|
| 750           | T<11 KV        | در زیر مسیرهای پیاده رو   |
| 1000          | T≥11 KV        |                           |
| 1000          | T<11 KV        | در زیر مسیرهای اتومبیل رو |
| 1000          | T≥11 KV        |                           |

جدول شماره ۱-۶

**قوی ضیحه ها:**

۱- در محوطه و یا ساختمانهای که کندن زمین هزینه زیادی را تحمیل می کندو یا پیش بینی توسعه آتی مورد نظر است باید از سیستم لوله و منهول استفاده نمود.

۲- لوله های باید از جنس پلی اتیلن بوده و حتی المقدور به صورت مستقیم اجرا شوند و در محل تغییر مسیر و یا فواصل مستقیم طولانی که ممکن است اجرای کابل کشی با سختی مواجه شود باید از منهول استفاده نمود.

۳- لوله های غلاف و منهول کابل باید در مقابل آب نفوذ ناپذیر باشند.

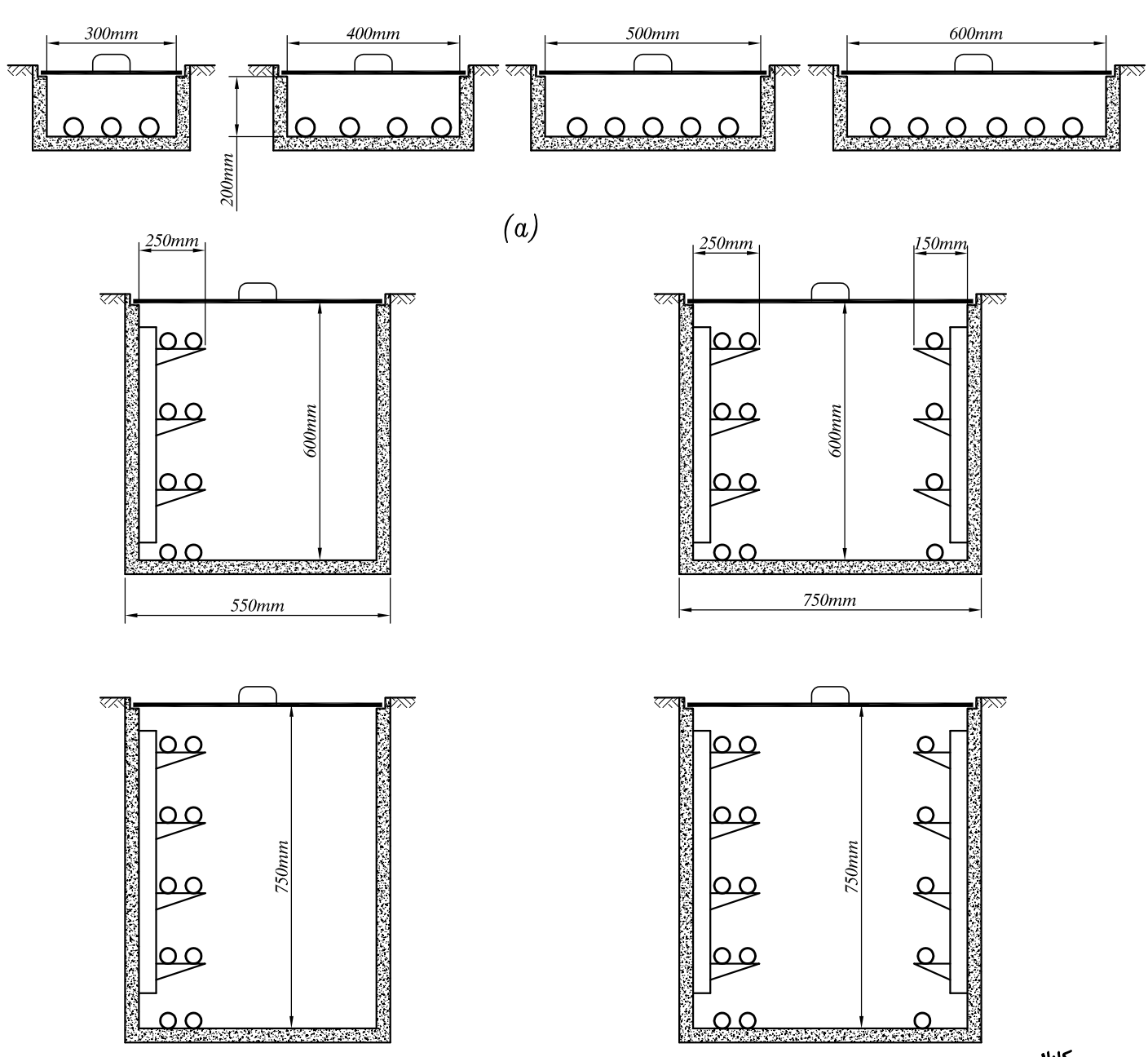
۴- درب مسیرهای رزرو باید پوشانده شود تا از نفوذ مواد زائد در آنها جلوگیری شود.

۵- سایز لوله های باید به صورتی انتخاب گردد که حداکثر ۶۰ درصد از سطح دهانه آن بوسیله کابل پر گردد.

۶- پس از اتمام کابل کشی دهانه اضافی لوله هادر منهول باید با تور مرغی و پشم شیشه مسدود گردد.

۷- در موارد خاص که عبور لوله در زیر مسیر اتومبیل های سنگین قرار می گیرد، باید بتن محافظ لوله ها براساس محاسبات سازه تقویت گردد.

۸- طول و عرض منهول مساوی بوده و عمق آن مطابق نیاز انتخاب گردد.



کanal

## توضیحات:

- ۱- کanal یا ترنج های (trench) کابل فقط در کف پست های برق و آناتق های برق کاربرد دارند.
- ۲- درب ترنج باید از آهن عاجدار با ضخامت حداقل ۴ میلیمتر انتخاب گردد.
- ۳- شرایط اتصال زمین مسیر سینی و آهن آلات آن طبق آنچه در نقشه شماره E-06-16 ذکر شده باشد رعایت شود.
- ۴- در هر مورد بر حسب تعداد کابل های مورد نظر یکی از ترنج های فوق انتخاب می گردد.

جمهوری اسلامی ایران

معاونت برق‌مه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

معاونت نظارت راهبردی

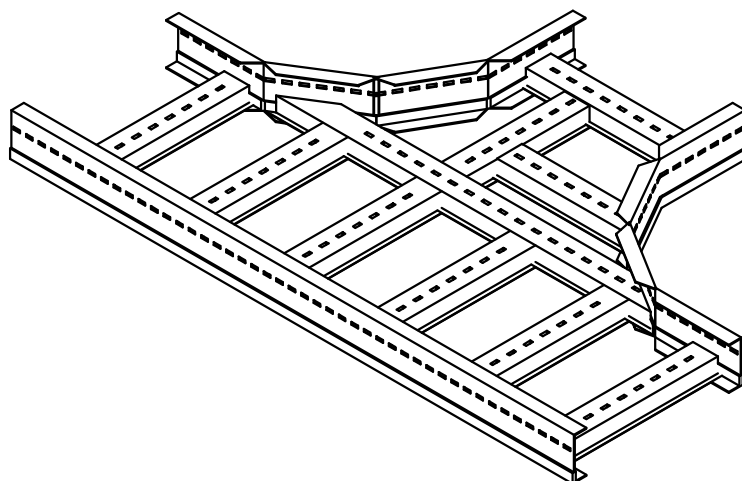
دفتر نظام فنی اجرائی

فصل ششم : کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

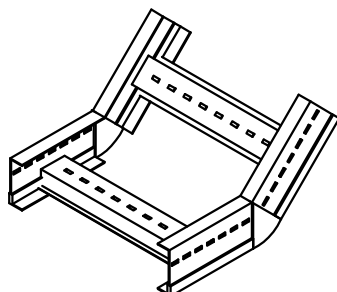
E-06-20 شناسه برگ:

نام فایل: E-06.DWG

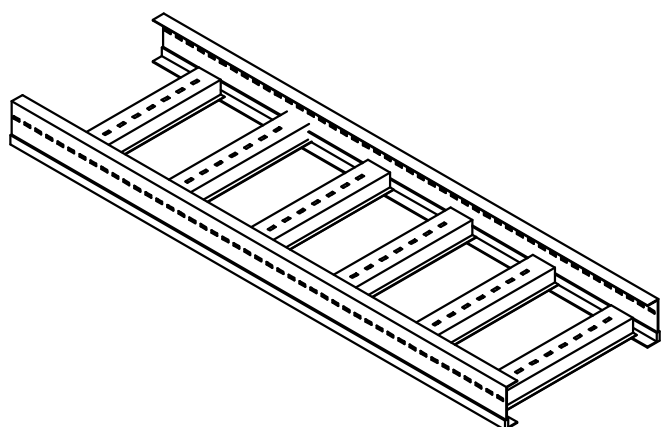
عنوان : اشکال تیپ قطعات مسیر سینی نرده‌بندی



قطعه انشعابی سه راهه



قطعه قصیر ارتفاع

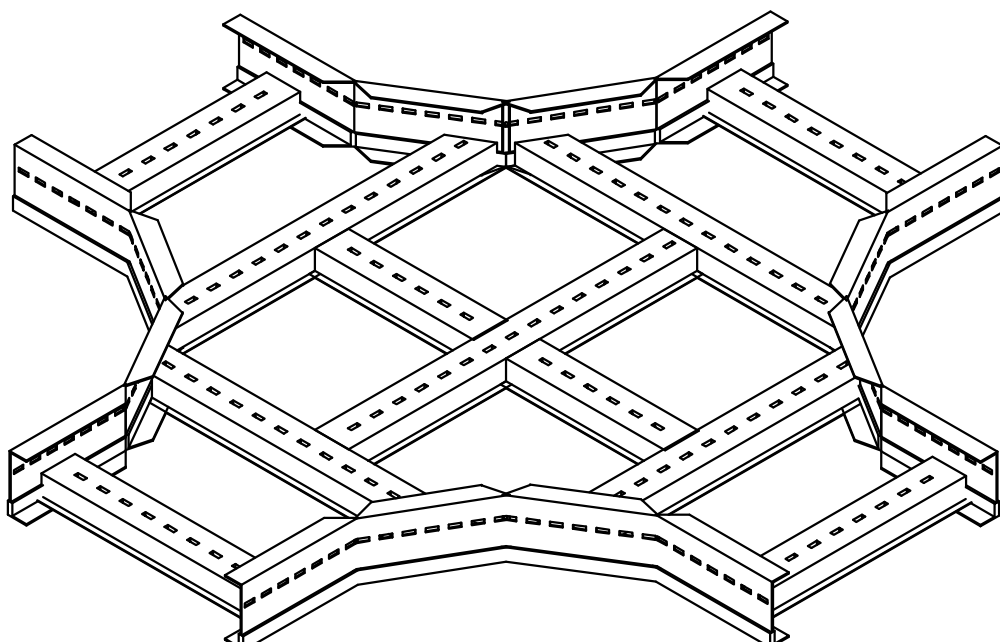


قطعه مستقیم

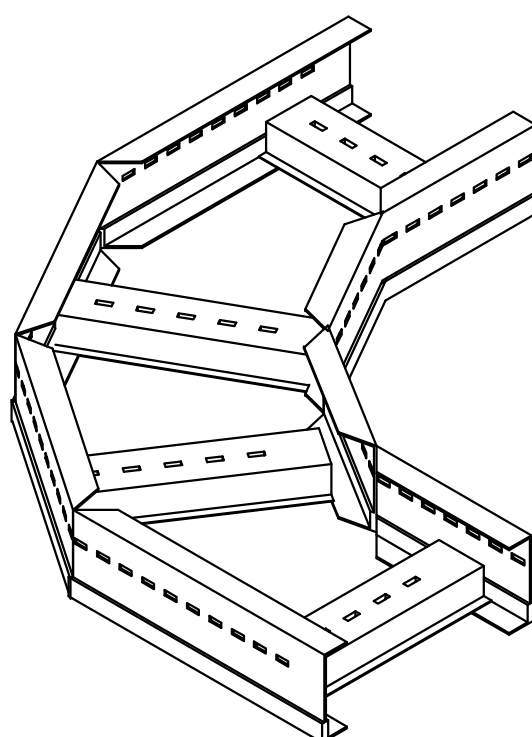
شناسه برگ: E-06-21

نام فایل: E-06.DWG

عنوان : اشکال تیپ قطعات مسیر سینی نردبانی



قطعة انشعاعی چهار راهه



قطعة تغییر مسیر ۴ درجه

فصل ششم : کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

شناسه برگ: E-06-22

نام فایل: E-06.DWG

عنوان : نشانه گذاری در مسیر کابلها

## جدول شماره ۶-۷ : ۵۱۵ های نشانه

| محل نشانه گذاری                          | داده های روی نشانه                                 |
|--|--|
| در مسیر عبور کابل                        | ولتاژ کابل، سایز کابل و کد مشخصه خط                |
| در محل مفصل کابل                         | کد مشخصه خط، تاریخ مفصل زنی و نوع مفصل             |
| در محل وصل به ترمینال<br>تابلو با دستگاه | کد مشخصه خط، سایز کابل و کد مشخصه مبدأ و مقصد کابل |

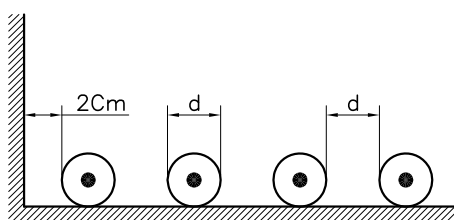
## جدول شماره ۶-۳ : مشخصات نشانه گذاری

| روش اتصال نشانه  | ابعاد تقریبی نشانه [mm] | محل نشانه گذاری   | شرایط محل نشانه   |
|--|-------------------------|---|---|
| در صورتیکه روش<br>مطمئنی برای وصل<br>نشانه به کابل وجود<br>نداشته باشد باید از<br>مفتول گالوانیزه<br>۲ میلیمتر استفاده کرد<br>و در محل های مرطوب<br>آن رابه پوشش<br>ضد خوردگی آغشته<br>نمود. | 120x40<br>120x40        | حدود ۱۰ سانتیمتر<br>به محل ورود کابل<br>به دستگاه یا وصل<br>به سر کابل<br><br>حدود ۱۰ سانتیمتر<br>به یکی از ورودی های<br>مفصل یا باکس | محل اتصال به تابلو<br>یاد ستگاه در مبدأ<br>و مقصد کابل<br><br>محل ورود به مفصل<br>یا باکس میان راهی |

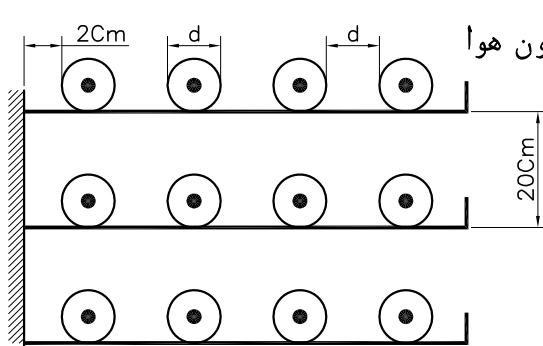
توضیح : نشانه باید از جنس پلاستیک یا آلومینیم انتخاب شده و مارک نویسی روی آن بصورت حک شده و یا با جوهر پایدار صورت گیرد.

## فصل ششم: کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

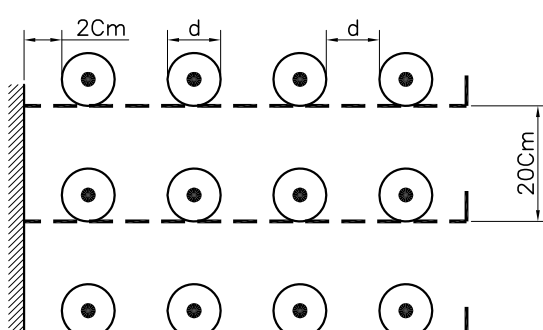
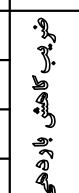
عنوان: صریب کاهش باردهی برای آرایش های مختلف کابل های تک رشتہ ای



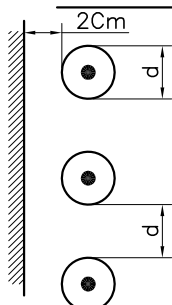
| تعداد بازوها | تعداد کابل ها |      |      |
|--------------|---------------|------|------|
|              | 1             | 2    | 3    |
| -            | 0.92          | 0.89 | 0.88 |



| تعداد بازوها | تعداد کابل ها |      |      |
|--------------|---------------|------|------|
|              | 1             | 2    | 3    |
| 1            | 0.92          | 0.89 | 0.88 |
| 2            | 0.87          | 0.84 | 0.83 |
| 3            | 0.84          | 0.82 | 0.81 |
| 6            | 0.82          | 0.80 | 0.79 |

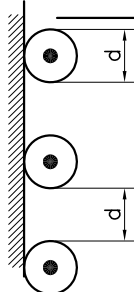


| تعداد بازوها | تعداد کابل ها |      |      |
|--------------|---------------|------|------|
|              | 1             | 2    | 3    |
| 1            | 1             | 0.97 | 0.96 |
| 2            | 0.97          | 0.94 | 0.93 |
| 3            | 0.96          | 0.93 | 0.92 |
| 6            | 0.94          | 0.91 | 0.90 |



## ۴- آرایش کابل‌هادر امتداد عمودی بدون تماس بادیوار

| تعداد بازوها | تعداد کابل ها |      |      |
|--------------|---------------|------|------|
|              | 1             | 2    | 3    |
| -            | 0.92          | 0.89 | 0.88 |



## ۵- آرایش کابل‌هادر امتداد عمودی در تماس بادیوار

| تعداد بازوها | تعداد کابل ها |      |      |
|--------------|---------------|------|------|
|              | 1             | 2    | 3    |
| -            | 0.92          | 0.89 | 0.88 |



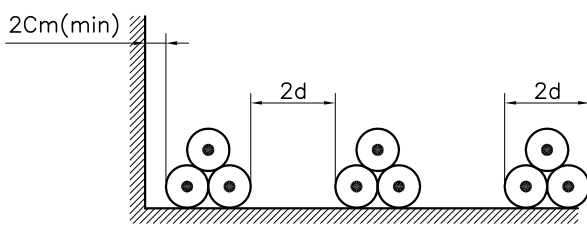
شناسه برگ: E-06-24

نام فایل: E-06.DWG

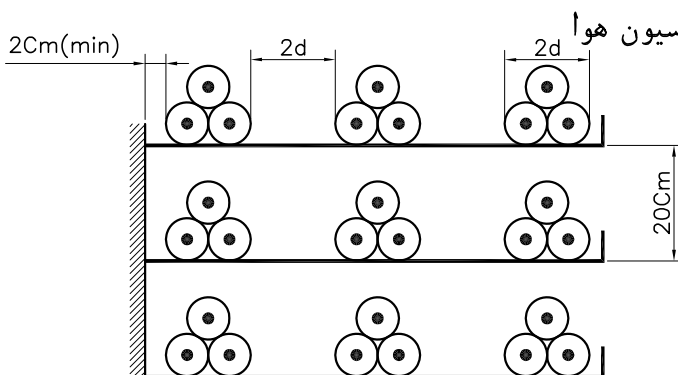
## فصل ششم: کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

عنوان: ضریب کاهش باردهی برای آرایش های مختلف کابل های تک رشتہ ای

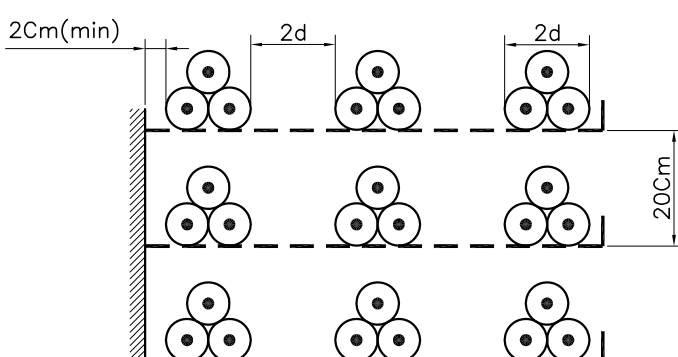
## ۱- آرایش کابلهاروی زمین



| تعداد بازوها | تعداد سیستم ها * |      |      |
|--------------|------------------|------|------|
|              | 1                | 2    | 3    |
| -            | 0.95             | 0.90 | 0.88 |

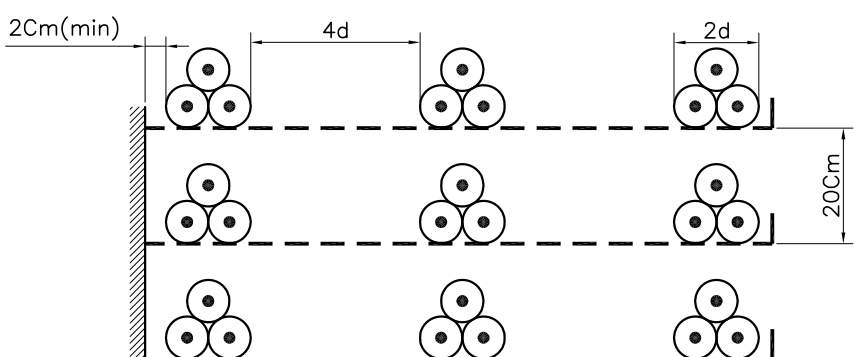


| تعداد بازوها | تعداد سیستم ها |      |      |
|--------------|----------------|------|------|
|              | 1              | 2    | 3    |
| 1            | 0.95           | 0.90 | 0.88 |
| 2            | 0.90           | 0.85 | 0.83 |
| 3            | 0.88           | 0.83 | 0.81 |
| 6            | 0.86           | 0.81 | 0.79 |



## ۲- آرایش کابلهاروی بازو های مختلف بدون امکان سیرکولاسیون هوا

| تعداد بازوها | تعداد سیستم ها |      |      |
|--------------|----------------|------|------|
|              | 1              | 2    | 3    |
| 1            | 0.95           | 0.90 | 0.88 |
| 2            | 0.90           | 0.85 | 0.83 |
| 3            | 0.88           | 0.83 | 0.81 |
| 6            | 0.86           | 0.81 | 0.79 |

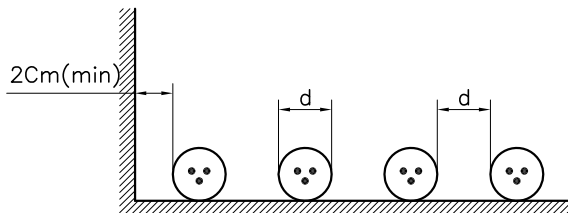
۴- آرایش کابلها بدون ضریب کاهش  
(تعداد سیستم ها بازو هاتایر گذار نیست)

\* - یک سیستم کابل شامل سه رشتہ کابل می باشد که به هم بسته شده اند.

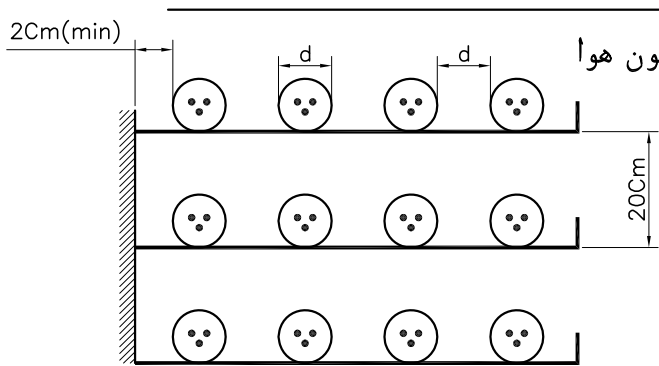
## فصل ششم: کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

عنوان: ضریب کاهش باردهی برای آرایش های مختلف  
کابل های چندرشته ای

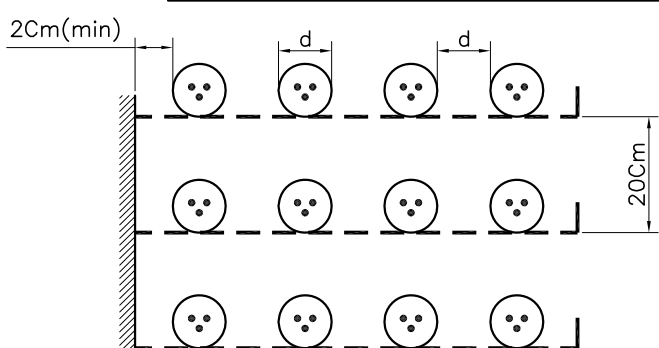
## ۱- آرایش کابلهاروی زمین



| تعداد<br>پازوها | تعداد کابل ها |      |      |      |      |
|-----------------|---------------|------|------|------|------|
|                 | 1             | 2    | 3    | 6    | 9    |
| -               | 0.95          | 0.90 | 0.88 | 0.85 | 0.84 |

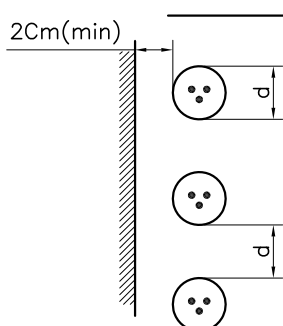


| تعداد<br>پازوها | تعداد کابل ها |      |      |      |      |
|-----------------|---------------|------|------|------|------|
|                 | 1             | 2    | 3    | 6    | 9    |
| 1               | 0.95          | 0.90 | 0.88 | 0.85 | 0.84 |
| 2               | 0.90          | 0.85 | 0.83 | 0.81 | 0.80 |
| 3               | 0.88          | 0.83 | 0.81 | 0.79 | 0.78 |
| 6               | 0.86          | 0.81 | 0.79 | 0.77 | 0.76 |



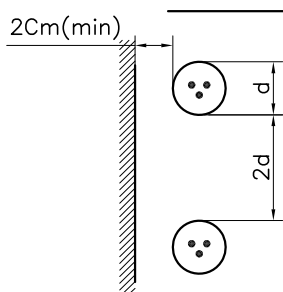
## ۲- آرایش کابلهاروی سینی در بازویه های مختلف

| تعداد<br>پازوها | تعداد کابل ها |      |      |      |      |
|-----------------|---------------|------|------|------|------|
|                 | 1             | 2    | 3    | 6    | 9    |
| 1               | 1             | 0.98 | 0.96 | 0.93 | 0.92 |
| 2               | 1             | 0.95 | 0.93 | 0.90 | 0.89 |
| 3               | 1             | 0.94 | 0.92 | 0.89 | 0.88 |
| 6               | 1             | 0.93 | 0.90 | 0.87 | 0.86 |



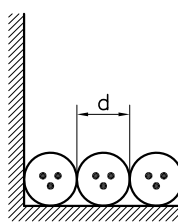
## ۳- آرایش کابلهار در امتداد عمودی بدون تماس بادیوار

| تعداد<br>پازوها | تعداد کابل ها |      |      |      |      |
|-----------------|---------------|------|------|------|------|
|                 | 1             | 2    | 3    | 6    | 9    |
| -               | 1             | 0.93 | 0.90 | 0.87 | 0.86 |

۴- آرایش کابلهار در امتداد عمودی بدون تماس بادیوار  
(تعداد کابلها تاثیرگذار نیست)

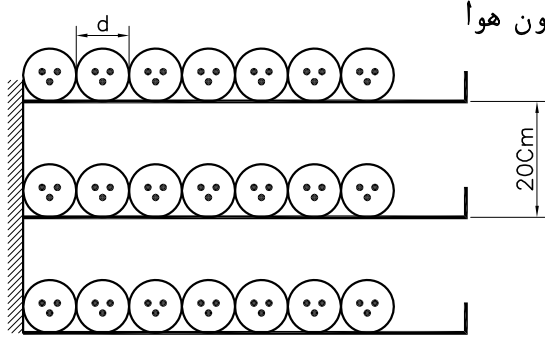
## فصل ششم: کابل های فشار ضعیف و فشار متوسط

عنوان: ضریب کاهش باردهی برای آرایش های مختلف  
کابل های چندرشته ای



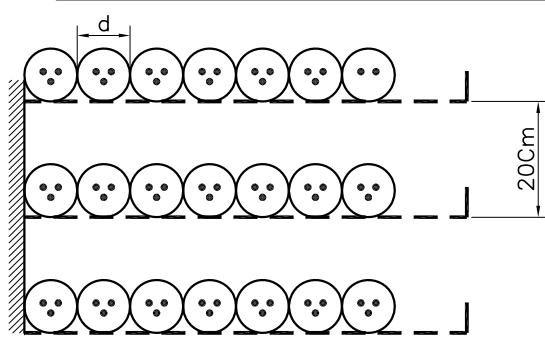
| تعداد بازوها | تعداد کابل ها |      |      |      |      |
|--------------|---------------|------|------|------|------|
|              | 1             | 2    | 3    | 6    | 9    |
| -            | 0.90          | 0.84 | 0.80 | 0.75 | 0.73 |

## ۱- آرایش کابلهاروی زمین



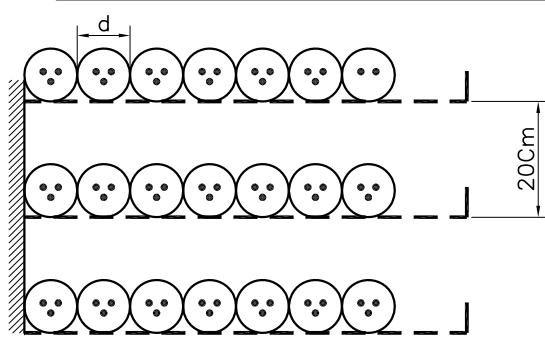
| تعداد بازوها | تعداد کابل ها |      |      |      |      |
|--------------|---------------|------|------|------|------|
|              | 1             | 2    | 3    | 6    | 9    |
| 1            | 0.95          | 0.84 | 0.80 | 0.75 | 0.73 |
| 2            | 0.95          | 0.80 | 0.76 | 0.71 | 0.69 |
| 3            | 0.95          | 0.78 | 0.74 | 0.70 | 0.68 |
| 6            | 0.95          | 0.76 | 0.72 | 0.68 | 0.66 |

## ۲- آرایش کابلهاروی بازو های مختلف بدون امکان سیرکولاژیون هوا



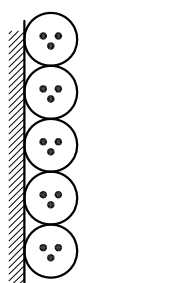
| تعداد بازوها | تعداد کابل ها |      |      |      |      |
|--------------|---------------|------|------|------|------|
|              | 1             | 2    | 3    | 6    | 9    |
| 1            | 0.95          | 0.84 | 0.80 | 0.75 | 0.73 |
| 2            | 0.95          | 0.80 | 0.76 | 0.71 | 0.69 |
| 3            | 0.95          | 0.78 | 0.74 | 0.70 | 0.68 |
| 6            | 0.95          | 0.76 | 0.72 | 0.68 | 0.66 |

## ۳- آرایش کابلهاروی سینی در بازو های مختلف

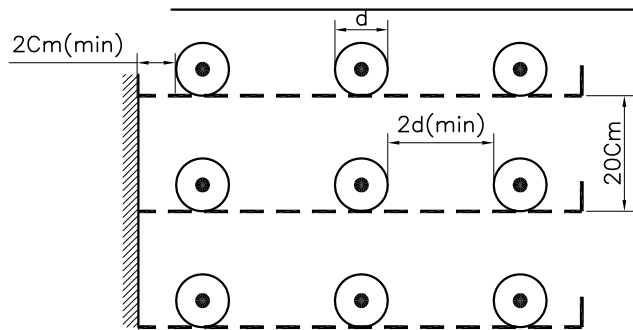


| تعداد بازوها | تعداد کابل ها |      |      |      |      |
|--------------|---------------|------|------|------|------|
|              | 1             | 2    | 3    | 6    | 9    |
| 1            | 0.95          | 0.84 | 0.80 | 0.75 | 0.73 |
| 2            | 0.95          | 0.80 | 0.76 | 0.71 | 0.69 |
| 3            | 0.95          | 0.78 | 0.74 | 0.70 | 0.68 |
| 6            | 0.95          | 0.76 | 0.72 | 0.68 | 0.66 |

## ۴- آرایش کابلهارا متداول بدون تماس با دیوار



| تعداد بازوها | تعداد کابل ها |      |      |      |      |
|--------------|---------------|------|------|------|------|
|              | 1             | 2    | 3    | 6    | 9    |
| -            | 0.95          | 0.78 | 0.73 | 0.68 | 0.66 |



۴- آرایش کابلها بدون ضریب کاهش باردهی  
(تعداد کابلها و بازو ها تاثیرگذار نیست)

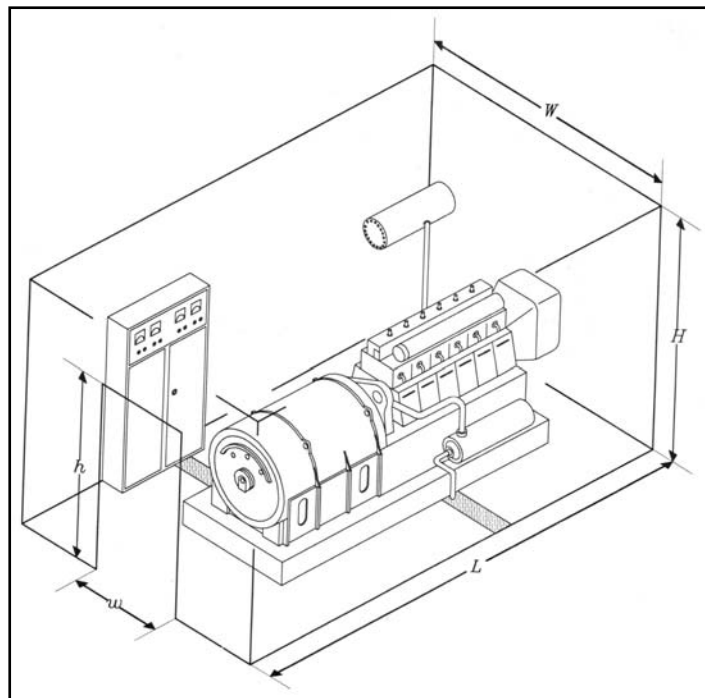


# فصل ۲

## موالد های برق

E-07





|   | 20 to<br>60 kVA | 100 to<br>200 kVA | 250 to<br>550 kVA | 650 to<br>1500 kVA |
|---|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| L | 5.0m            | 6.0m              | 7.0m              | 10.0m              |
| W | 4.0m            | 4.5m              | 5.0m              | 5.0m               |
| H | 3.0m            | 3.5m              | 4.0m              | 4.0m               |
| w | 1.5m            | 1.5m              | 2.2m              | 2.2m               |
| h | 2.0m            | 2.0m              | 2.0m              | 2.0m               |

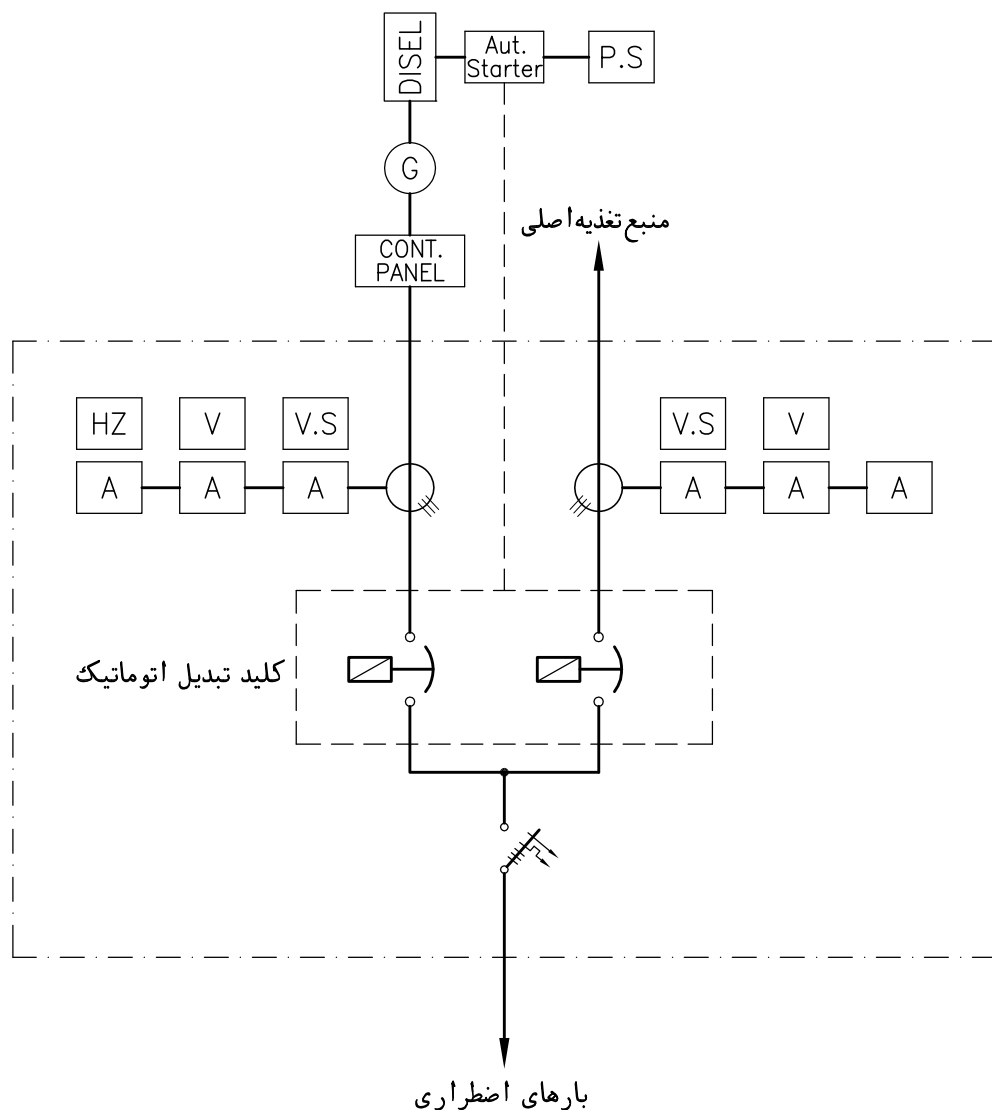
|   |            |   |
|---|------------|---|
| جمهوری اسلامی ایران<br>معاونت پر نامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br>معاونت نظارت راهبردی<br>دفتر نظام فنی اجرائی |            |   |
| E - 07 - 02 :   | E-07.DOC : | : |

| ارتفاع<br>از سطح<br>دریا<br>(m) | فشار هوا |         | درجہ حرارت هوای ورودی به مونو [°C] با رطوبت نسبی 60%<br>تنبیرات [%] |     |     |     |     |     |     |    |    |    |    |  |
|---------------------------------|----------|---------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|--|
|                                 | (m.bar)  | (mm.Hg) | 0   | 5   | 10  | 15  | 20  | 25  | 30  | 35 | 40 | 45 | 50 |  |
| 0                               | 1013.3   | 760     | 111   | 110 | 108 | 106 | 103 | 102 | 100 | 97 | 95 | 92 | 89 |  |
| 100                             | 1001.3   | 751     | 110   | 108 | 106 | 104 | 102 | 100 | 98  | 96 | 93 | 91 | 88 |  |
| 200                             | 989.3    | 742     | 108   | 107 | 105 | 103 | 101 | 99  | 97  | 95 | 92 | 89 | 87 |  |
| 300                             | 977.3    | 733     | 107   | 105 | 104 | 102 | 100 | 98  | 96  | 93 | 91 | 88 | 85 |  |
| 400                             | 966.6    | 725     | 106   | 104 | 102 | 100 | 98  | 96  | 94  | 92 | 90 | 87 | 84 |  |
| 500                             | 954.6    | 716     | 104   | 103 | 101 | 99  | 97  | 95  | 93  | 91 | 88 | 86 | 83 |  |
| 600                             | 943.9    | 708     | 103   | 101 | 99  | 98  | 96  | 94  | 92  | 89 | 87 | 85 | 82 |  |
| 700                             | 931.9    | 699     | 101   | 100 | 98  | 96  | 94  | 92  | 90  | 88 | 86 | 83 | 80 |  |
| 800                             | 921.3    | 691     | 100   | 98  | 97  | 95  | 93  | 91  | 89  | 87 | 85 | 82 | 79 |  |
| 900                             | 909.3    | 682     | 99  | 97  | 95  | 94  | 92  | 90  | 88  | 86 | 83 | 81 | 78 |  |
| 1000                            | 898.6    | 674     | 97  | 96  | 94  | 92  | 90  | 89  | 87  | 84 | 82 | 80 | 77 |  |
| 1100                            | 887.9    | 666     | 96  | 94  | 93  | 91  | 89  | 87  | 85  | 83 | 81 | 79 | 76 |  |
| 1200                            | 877.3    | 658     | 95  | 93  | 91  | 90  | 88  | 86  | 84  | 82 | 80 | 77 | 74 |  |
| 1300                            | 866.6    | 650     | 93  | 92  | 90  | 88  | 87  | 85  | 83  | 81 | 79 | 76 | 73 |  |
| 1400                            | 855.9    | 642     | 92  | 91  | 89  | 87  | 86  | 84  | 82  | 80 | 77 | 75 | 72 |  |
| 1500                            | 845.3    | 634     | 91  | 89  | 88  | 86  | 84  | 82  | 81  | 78 | 76 | 74 | 71 |  |
| 1600                            | 834.6    | 626     | 90  | 88  | 86  | 85  | 83  | 81  | 79  | 77 | 75 | 73 | 70 |  |
| 1700                            | 823.9    | 618     | 88  | 87  | 85  | 84  | 82  | 80  | 78  | 76 | 74 | 72 | 69 |  |
| 1800                            | 814.6    | 611     | 87  | 85  | 84  | 82  | 81  | 79  | 77  | 75 | 73 | 71 | 68 |  |
| 1900                            | 805.3    | 604     | 86  | 84  | 83  | 81  | 80  | 78  | 76  | 74 | 72 | 70 | 67 |  |
| 2000                            | 794.6    | 596     | 85  | 83  | 82  | 80  | 78  | 77  | 75  | 73 | 71 | 69 | 66 |  |
| 2100                            | 785.3    | 589     | 84  | 82  | 81  | 79  | 77  | 76  | 74  | 72 | 70 | 67 | 65 |  |
| 2200                            | 775.9    | 582     | 82  | 81  | 79  | 78  | 76  | 74  | 73  | 71 | 68 | 66 | 63 |  |
| 2300                            | 765.3    | 574     | 81  | 80  | 78  | 77  | 75  | 73  | 71  | 69 | 67 | 65 | 62 |  |
| 2400                            | 755.9    | 567     | 80  | 78  | 77  | 75  | 74  | 72  | 70  | 68 | 65 | 64 | 61 |  |
| 2500                            | 746.6    | 560     | 79  | 77  | 76  | 74  | 73  | 71  | 69  | 67 | 66 | 63 | 60 |  |
| 2600                            | 737.3    | 553     | 78  | 76  | 75  | 73  | 72  | 70  | 68  | 66 | 64 | 62 | 59 |  |
| 2700                            | 727.9    | 546     | 76  | 75  | 74  | 72  | 71  | 69  | 67  | 65 | 63 | 61 | 58 |  |
| 2800                            | 718.6    | 539     | 75  | 74  | 73  | 71  | 70  | 68  | 66  | 64 | 62 | 60 | 57 |  |
| 2900                            | 709.3    | 532     | 74  | 73  | 71  | 70  | 68  | 67  | 65  | 63 | 61 | 59 | 56 |  |
| 3000                            | 701.3    | 526     | 73  | 72  | 70  | 69  | 67  | 66  | 64  | 62 | 60 | 58 | 55 |  |

شناسه برگ: E-07-03

نام فایل: E-07.DWG

عنوان: کلید تبدیل اتوماتیک برق



توضیح:

در آمپرازهای بالای 630A بجای کنتاکتور از کلید اتوماتیک موتور دار استفاده می شود.

|  |            |
|--|------------|
| جمهوری اسلامی ایران                            |            |
| معاونت پر نامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور |            |
| معاونت نظارت راهبردی                           |            |
| دفتر نظام فنی اجرائی                           |            |
| E - 07 - 04 :                                  | E-07.DOC : |

( )

( ) .

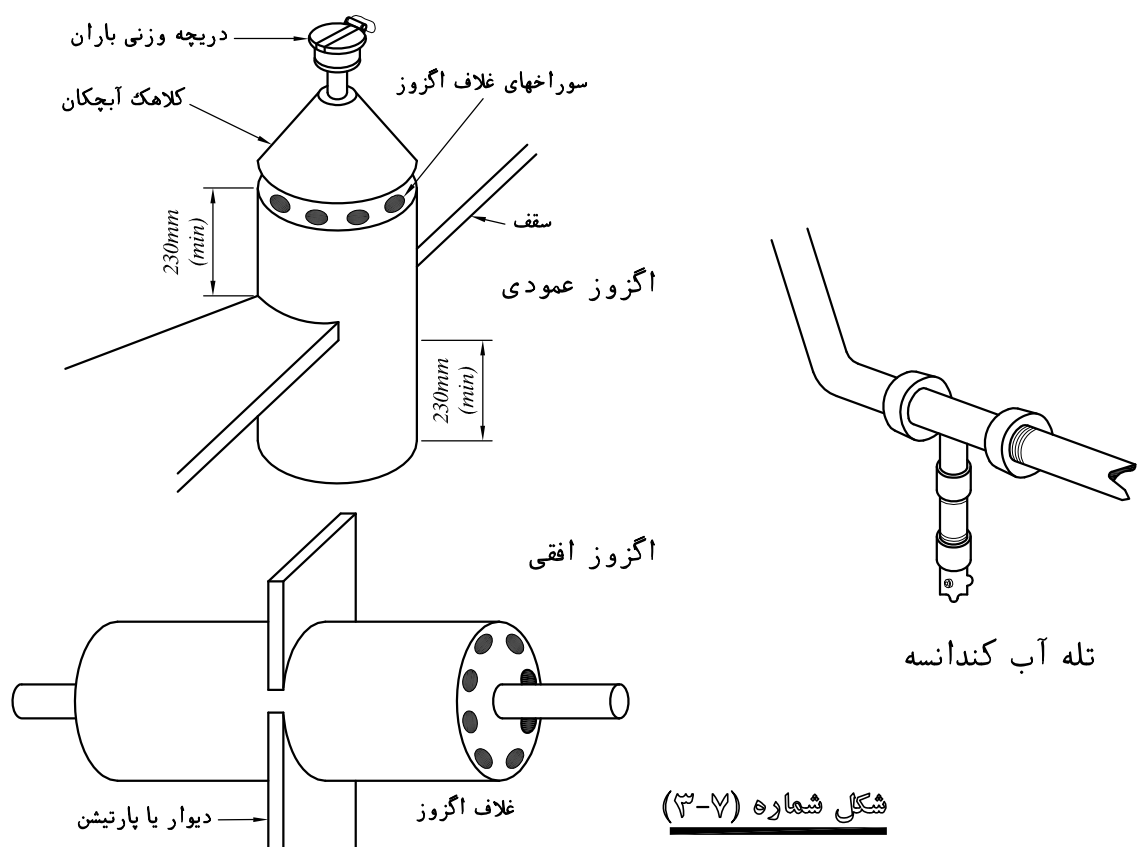
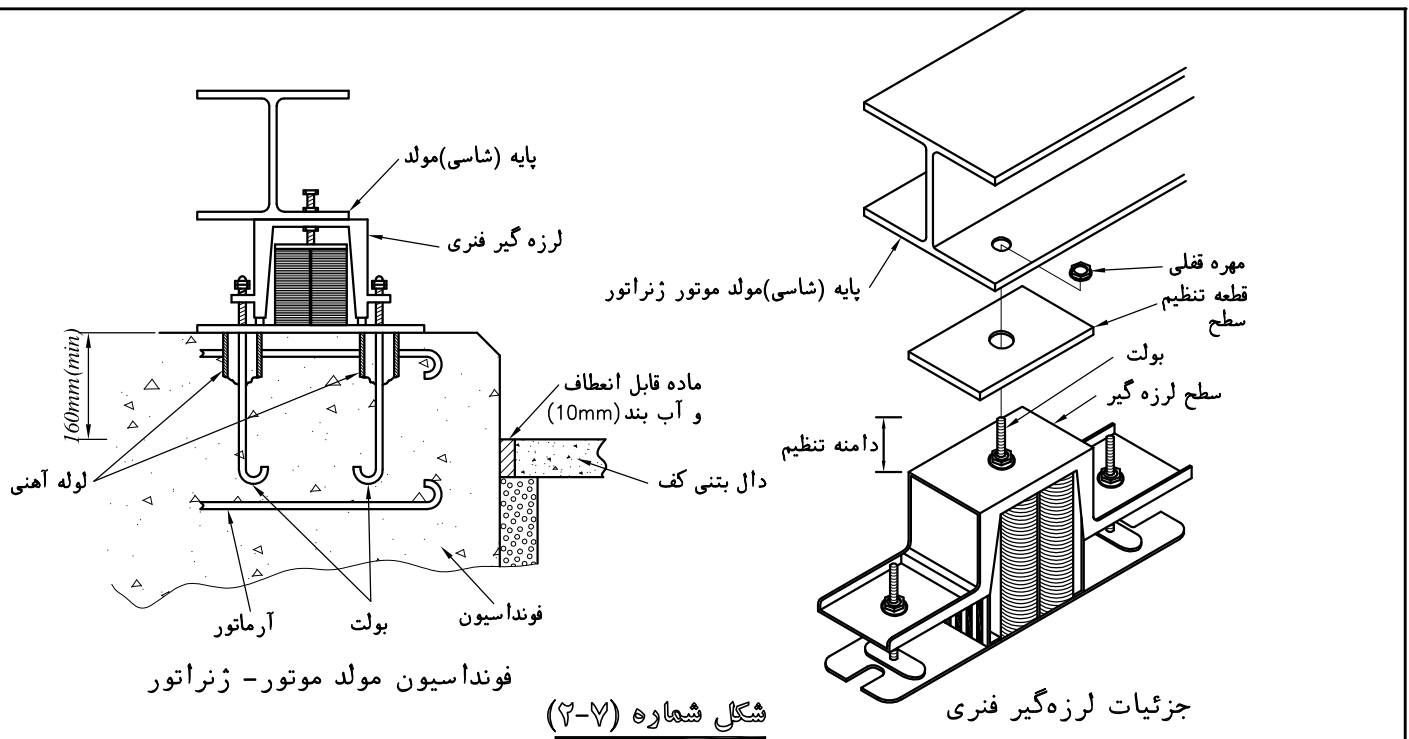
جمهوری اسلامی ایران  
معاونت پروقاوه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

## فصل هفتم: مولد های برق

شناسه برگ: E-07-05

نام فایل: E-07.DWG

عنوان: فونداسیون، لرزه گیر و اگزو



|  |            |
|--|------------|
| جمهوری اسلامی ایران                            |            |
| معاونت پر نامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور |            |
| معاونت نظارت راهبردی                           |            |
| دفتر نظام فنی اجرائی                           |            |
| E - 07 - 06 :                                  | E-07.DOC : |

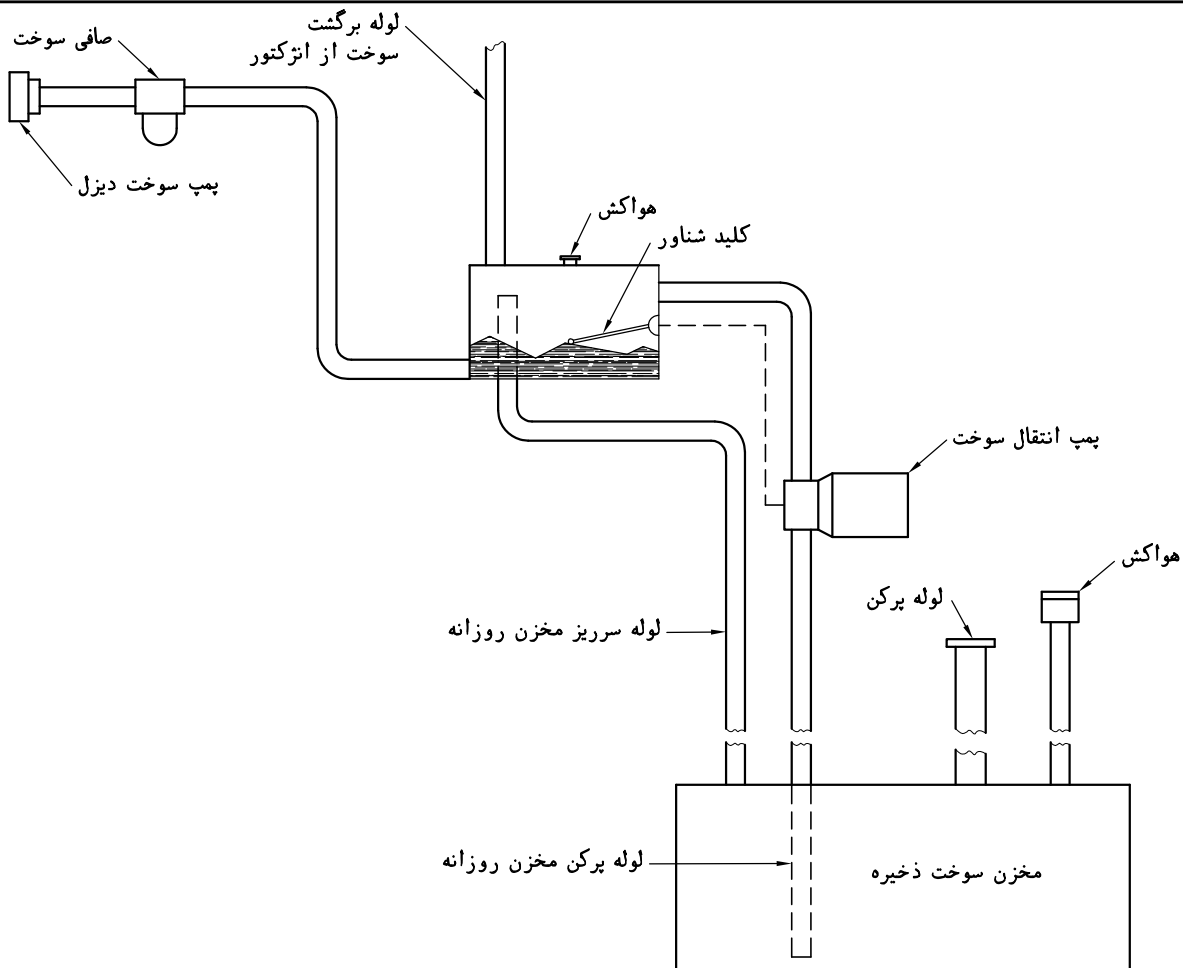
( )

( ) .

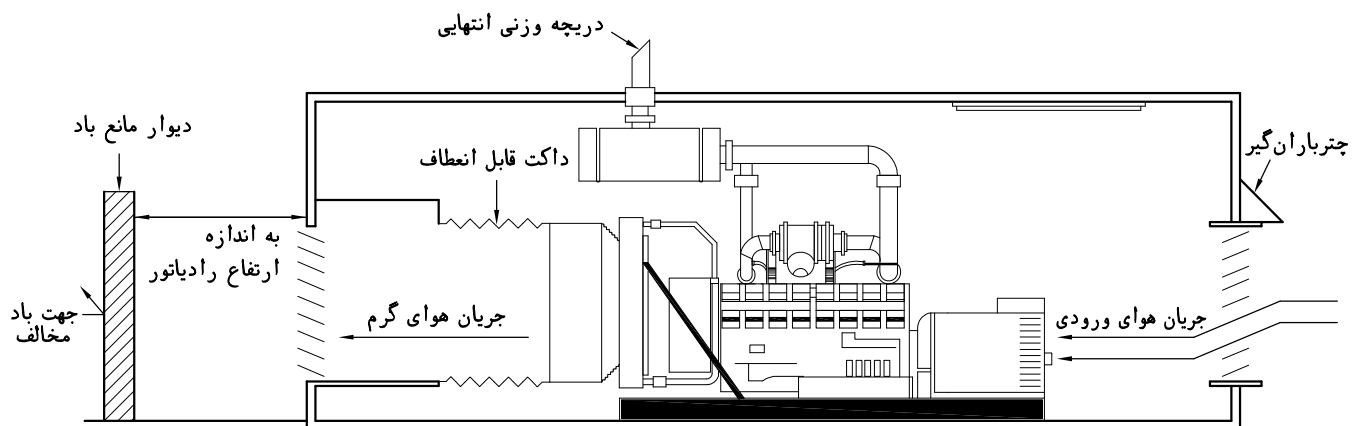
شناسه برگ: E-07-07

نام فایل: E-07.DWG

عنوان : سیستم سوخت رسانی و تهویه



شکل شماره (۷-۷) - دیاگرام سوخت رسانی دیزل ڈیزل



شکل شماره (۷-۶) - مسیر هوایی خنک کنندگ

|  |            |
|--|------------|
| جمهوری اسلامی ایران                            |            |
| معاونت پر نامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور |            |
| معاونت نظارت راهبردی                           |            |
| دفتر نظام فنی اجرائی                           |            |
| E - 07 - 08 :                                  | E-07.DOC : |

/

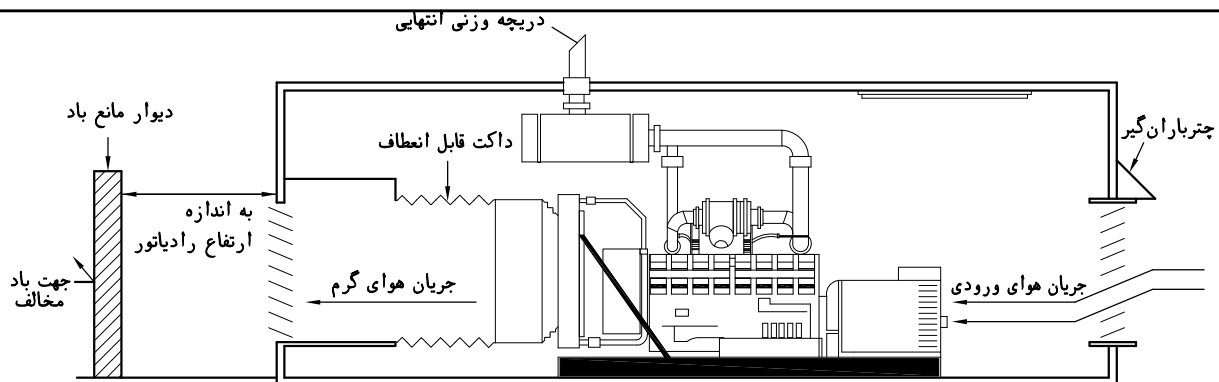
( )

( ) .

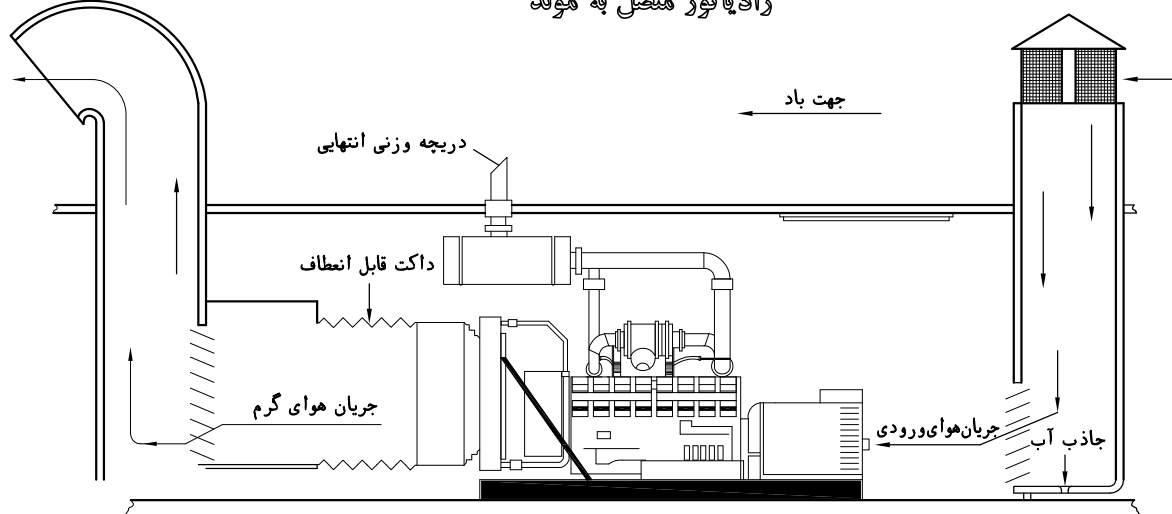
شناسه برگ: E-07-09

نام فایل: E-07.DWG

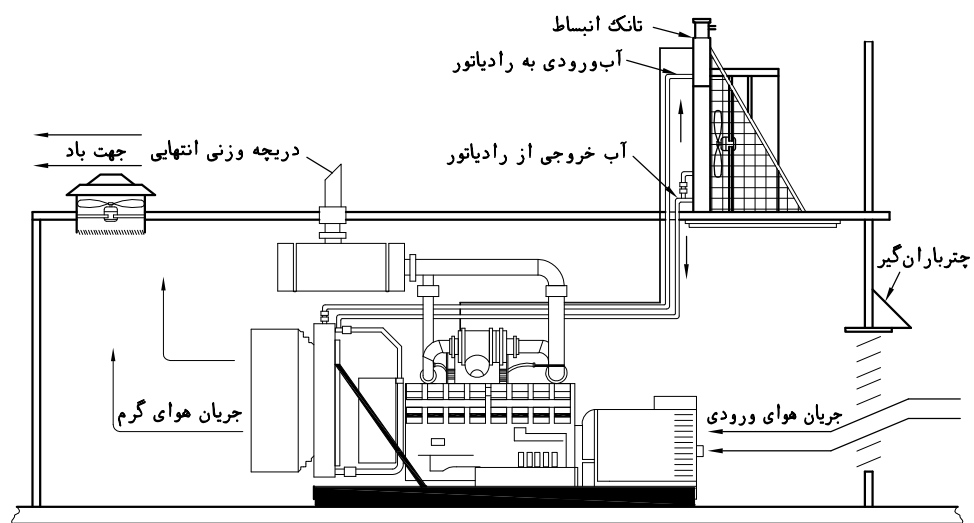
عنوان : نصب رادیاتور



رادیاتور متصل به مولد



شکل شماره (۷-۶) - احداث داکتهای هوایی جافی



شکل شماره (۷-۷) - رادیاتور جدا از مولد

|   |            |
|---|------------|
| جمهوری اسلامی ایران<br>معاونت پر نامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br>معاونت نظارت راهبردی<br>دفتر نظام فنی اجرائی |            |
| E - 07 - 10 :   | E-07.DOC : |

: (OFF LINE)                                    UPS

UPS

UPS

/

(    ).

: (ON LINE)                                    UPS

UPS

UPS

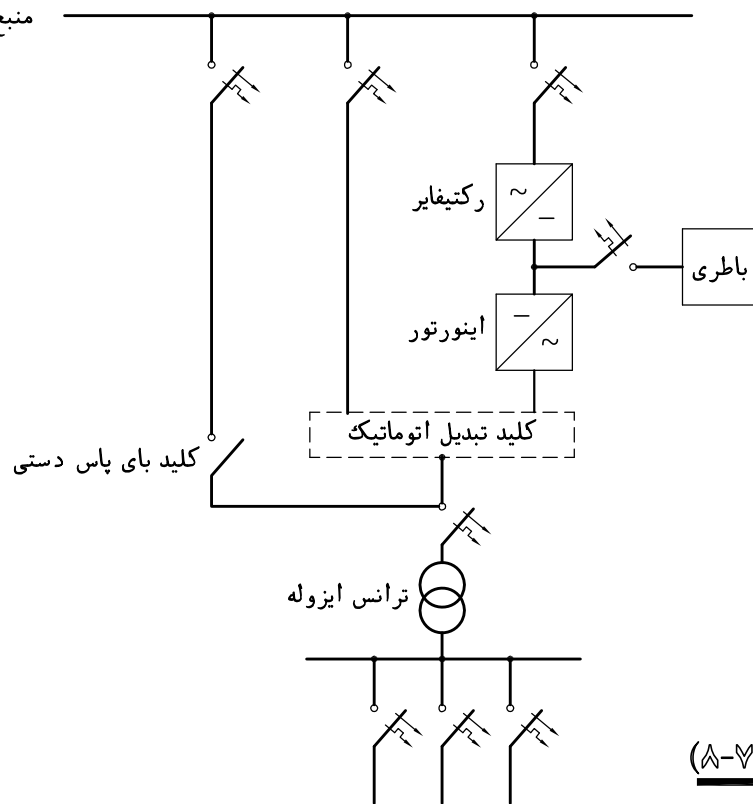
(    ).

شناسه برگ: E-07-11

نام فایل: E-07.DWG

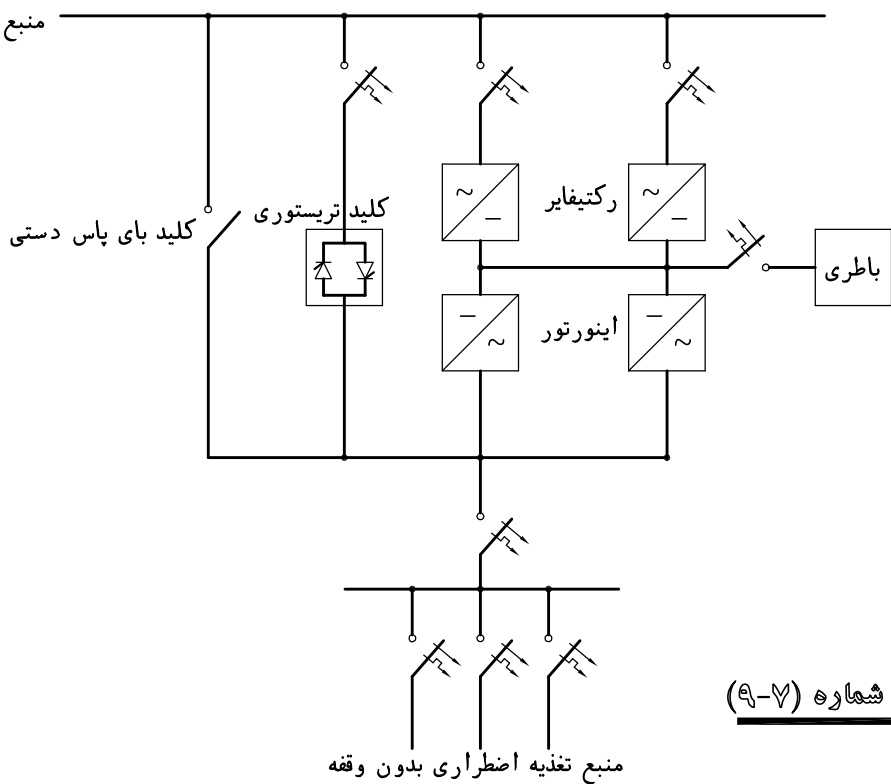
عنوان : UPS سیستم

منبع تغذیه اصلی



شکل شماره (۸-۷)

منبع تغذیه اصلی



شکل شماره (۹-۷)



# ❖ فصل

## ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

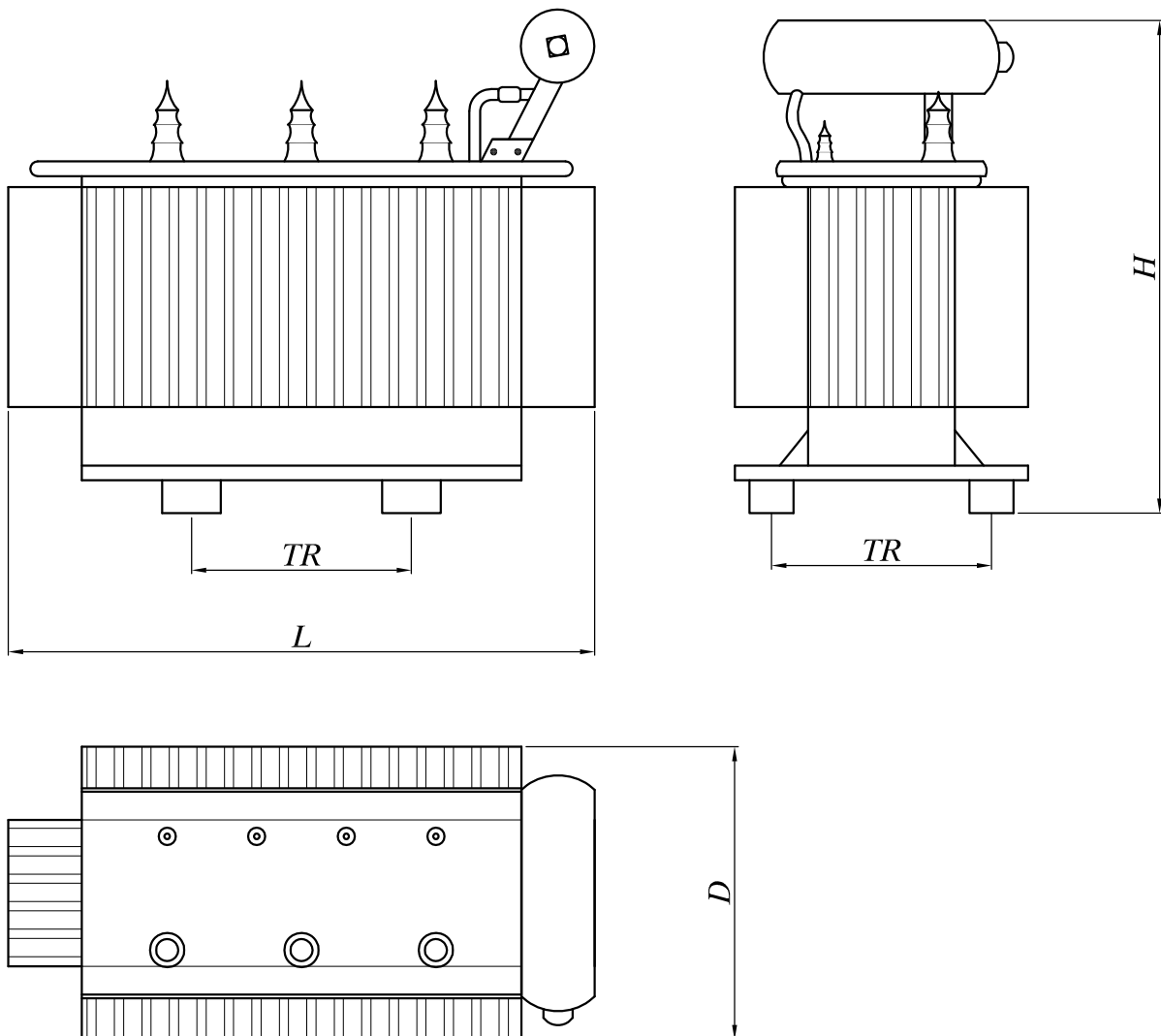
E-08



E-08-01 شناسه برگ:

E-08.DWG نام فایل:

عنوان : مشخصات ابعادی ترانسفورماتورهای توزیع روغنی



سه نمای تیپ ترانسفورماتورهای توزیع

(Sc: N.T.S)

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

## فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

شناسه برگ: E-08-02

نام فایل: E-08.DWG

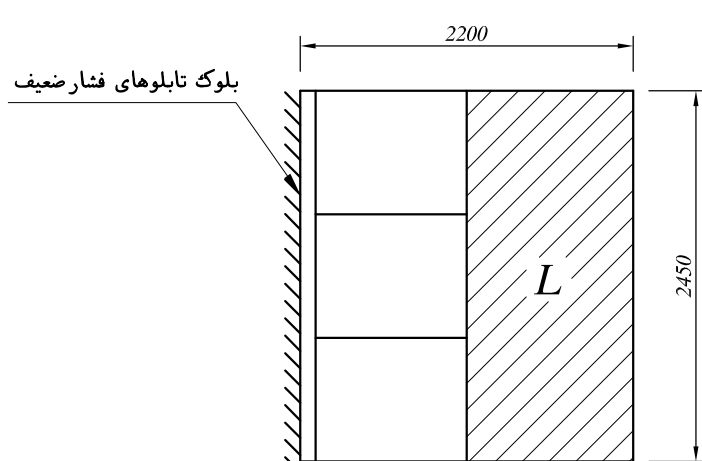
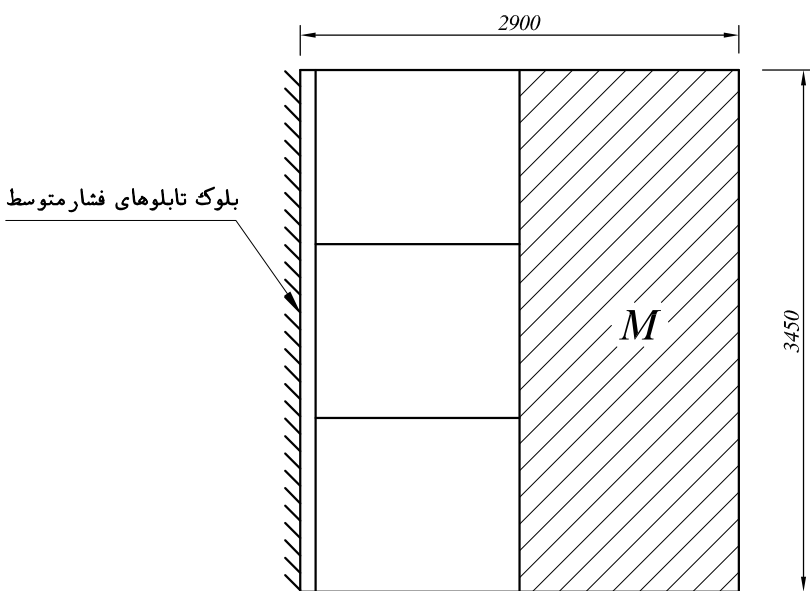
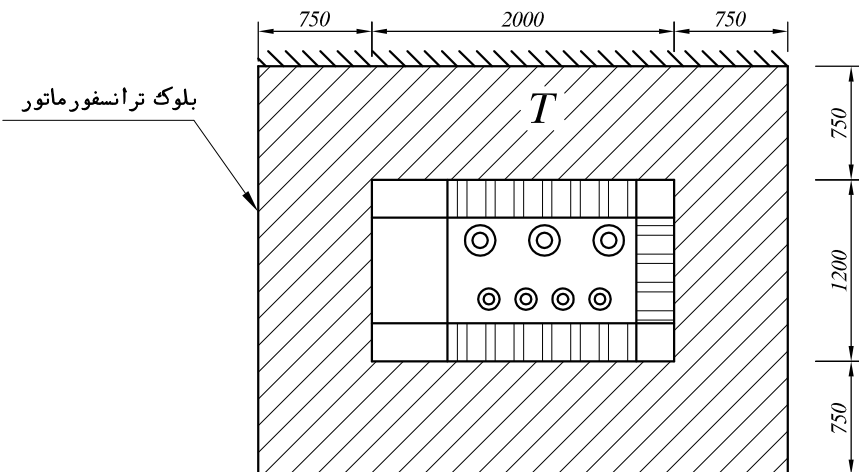
عنوان: مشخصات ابعادی ترانسفورماتورهای توزیع روغنی

| ردیف | قدرت نامی [KVA] | قدرت نامی [KV] | ولتاژ نامی [KV] | L [mm] | D [mm] | H [mm] | TR [mm] | وزن کل [Kg] |
|------|-----------------|----------------|-----------------|--------|--------|--------|---------|-------------|
| 1    | 25              | 11             |                 | 853    | 634    | 1117   | 385     | 355         |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 358         |
| 2    | 50              | 11             |                 | 834    | 690    | 1393   | 520     | 456         |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 460         |
|      |                 | 33             | 1148            | 768    | 1678   |        |         | 595         |
| 3    | 100             | 11             |                 | 960    | 690    | 1523   | 520     | 604         |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 614         |
|      |                 | 33             | 1148            | 768    | 1678   |        |         | 690         |
| 4    | 125             | 11             |                 | 1038   | 690    | 1557   | 520     | 683         |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 688         |
|      |                 | 33             | 1078            | 788    | 1668   |        |         | 814         |
| 5    | 200             | 11             |                 | 1098   | 694    | 1659   | 520     | 896         |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 906         |
|      |                 | 33             | 1158            | 726    | 1728   |        |         | 1019        |
| 6    | 250             | 11             |                 | 1388   | 808    | 1063   | 520     | 1066        |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 1073        |
|      |                 | 33             | 1288            | 812    | 1733   |        |         | 1130        |
| 7    | 315             | 11             |                 | 1443   | 978    | 1639   | 670     | 1197        |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 1203        |
|      |                 | 33             | 1412            | 991    | 1801   |        |         | 1290        |
| 8    | 400             | 11             |                 | 1616   | 965    | 1746   | 670     | 1434        |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 1445        |
|      |                 | 33             | 1382            | 1021   | 1921   |        |         | 1558        |
| 9    | 500             | 11             |                 | 1686   | 1044   | 1871   | 670     | 1740        |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 1755        |
|      |                 | 33             | 1452            | 1098   | 1946   |        |         | 1808        |
| 10   | 630             | 11             |                 | 1692   | 1051   | 1926   | 670     | 2023        |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 2037        |
|      |                 | 33             | 1562            | 1068   | 1986   |        |         | 2055        |
| 11   | 800             | 11             |                 | 1818   | 1089   | 2118   | 670     | 2418        |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 2425        |
|      |                 | 33             | 2028            | 1162   | 2143   |        |         | 2576        |
| 12   | 1000            | 11             |                 | 1952   | 1152   | 2285   | 820     | 3062        |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 3063        |
|      |                 | 33             | 2068            | 1162   | 2340   |        |         | 3044        |
| 13   | 1250            | 11             |                 | 2087   | 1277   | 2392   | 820     | 3846        |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 3633        |
|      |                 | 33             | 2128            | 1252   | 2455   |        |         | 3571        |
| 14   | 1600            | 11             |                 | 2206   | 1332   | 2517   | 820     | 4572        |
|      |                 | 20             |                 |        |        |        |         | 4587        |
|      |                 | 33             | 1957            | 1518   | 2486   |        |         | 4076        |
| 15   | 2000            | 11             | 2460            | 1630   | 2313   | 1070   | 5622    |             |
|      |                 | 20             | 2650            | 1490   | 2625   |        | 5640    |             |
|      |                 | 33             | 2430            | 1490   | 2626   |        | 5388    |             |

## فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

عنوان: E-08-03 شناسه برگ:

نام فایل: E-08.DWG

عنوان: بلوك تجهيزات اصلی پستهای توزيع بالناژحداکثر KV 20  
(طبق استاندار دوزارت نیرو)

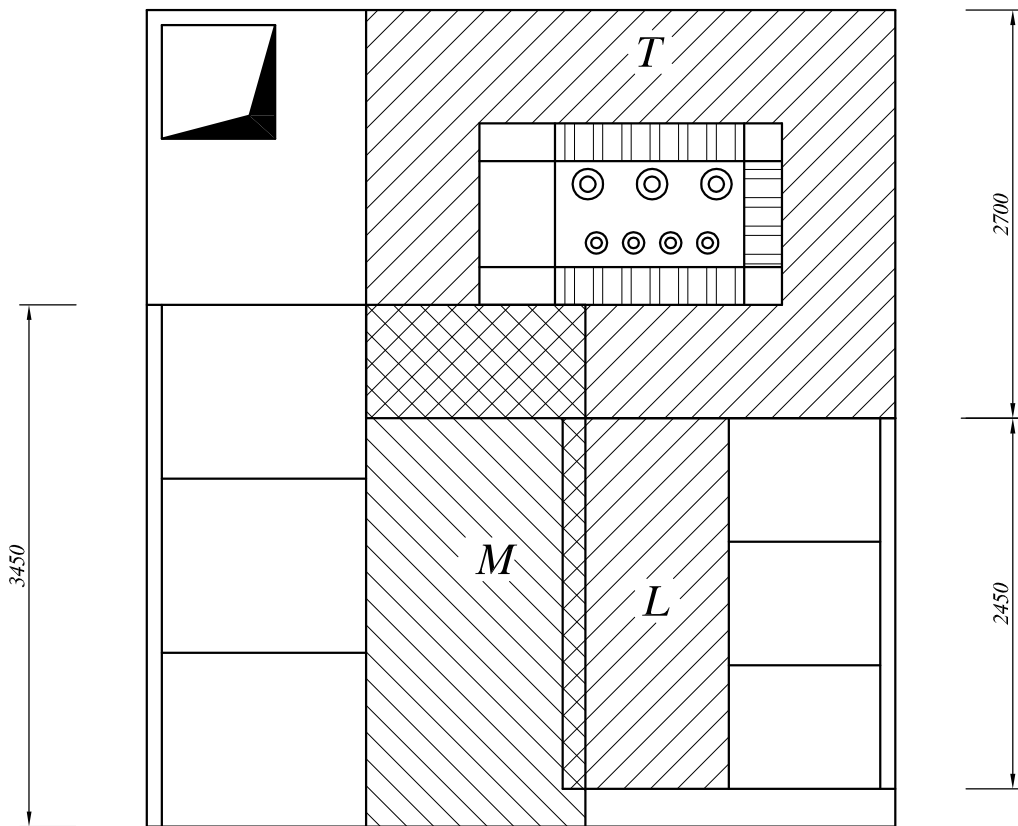
## قوصیچهات:

- ۱- اندازه ها به میلیمتر میباشد.
- ۲- ابعاد ترانسفورماتور مربوط به ظرفیت حداکثر 1250KVA بوده و حريم ها براساس استاندارد وزارت نیرو می باشد.
- ۳- تداخل بلوك تجهيزات تاحدتماس حريم يكى به بدنه ديگرى مجاز است.

شناسه برگ: E-08-04

نام فایل: E-08.DWG

عنوان: جانمایی فردهیک پست ترانسفورماتور تکی



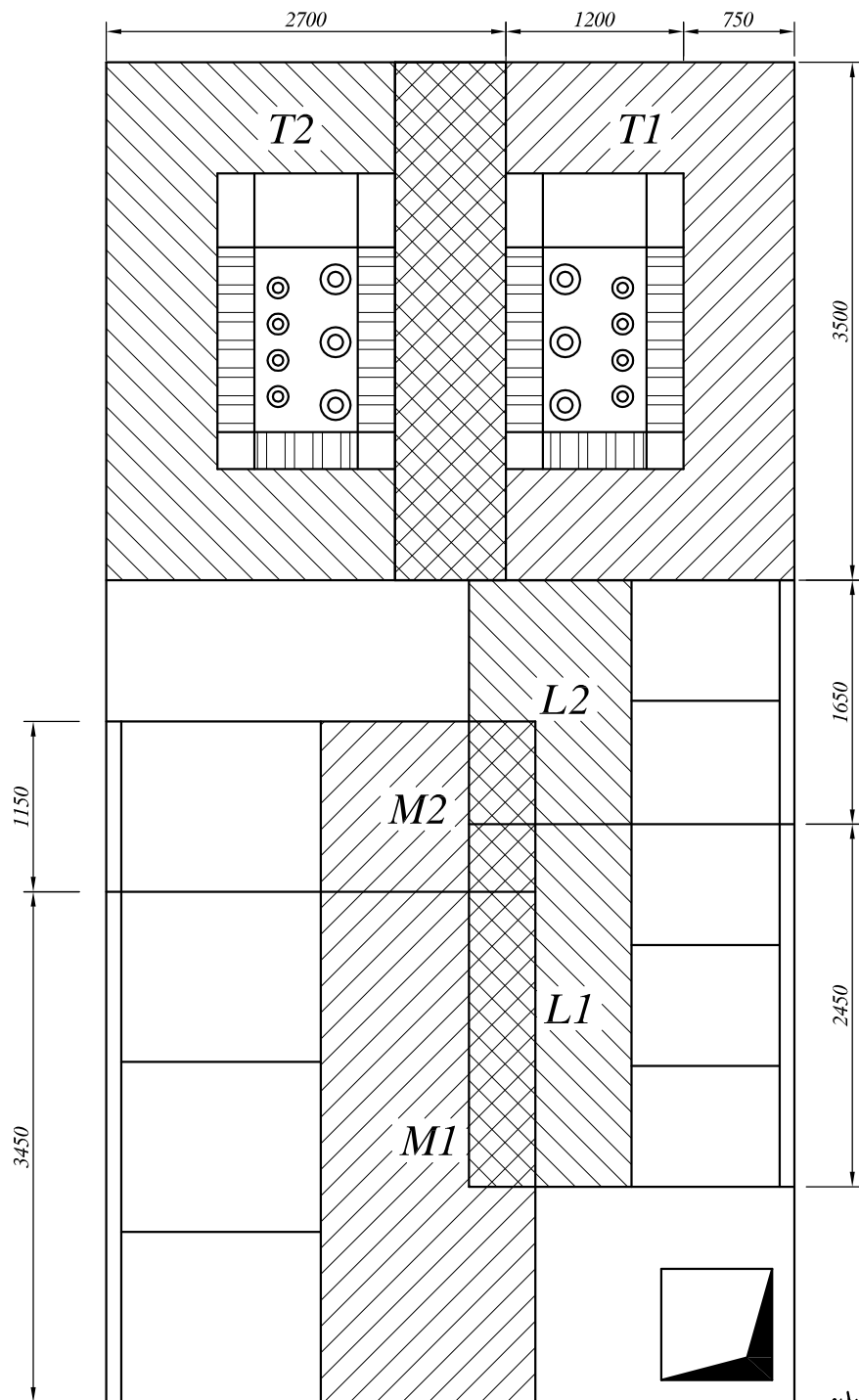
## قوصیحات:

- ۱- اندازه ها به میلیمتر میباشد.
- ۲- برای اطلاع از مشخصات بلوک ها به نقشه E-08-03 مراجعه شود.

شناسه برگ: E-08-05

نام فایل: E-08.DWG

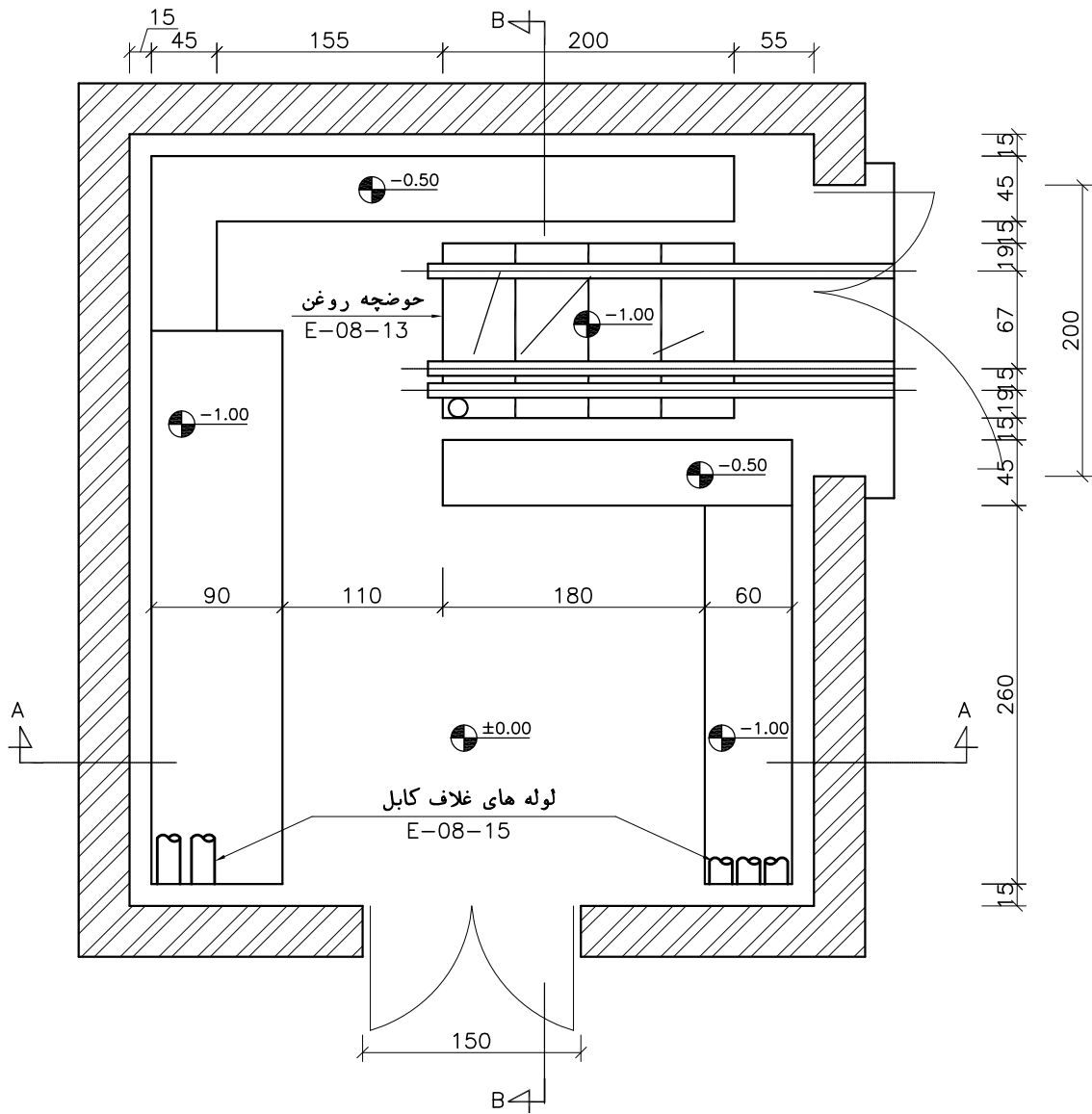
عنوان: جانمایی فشرده‌یک پست ترانسفورماتور دوتائی



شناسه برگ: E-08-06

نام فایل: E-08.DWG

عنوان : پست ترانسفورماتور تکی با کاف کانال با ولتاژ حد اکثر (KV 20)



پلان پست ټرانسپورٹ ماتھور تکي باکف کانال

(Sc: 1:50)

تھیضھات:

۱- این نقشه براساس استاندارد وزارت نیرو و برای ترانسفورماتورهای با ظرفیت حداکثر 1250KVA تهیه شده است و هدف از آن ارائه اندازه های ضروری، حریم ها، بازشوها، کانالها و تجهیلات دیگر مورد نیاز دریک پست برق می باشد که می تواند

## ۲- اندام‌ها به ساخته می‌باشد.

۳-در مناطقی که درجه حرارت محیط به بیش از ۴۰ درجه سانتیگراد می‌رسد باید برای پست، تهویه مصنوعی (اگزوستون) نظرگفته شود.

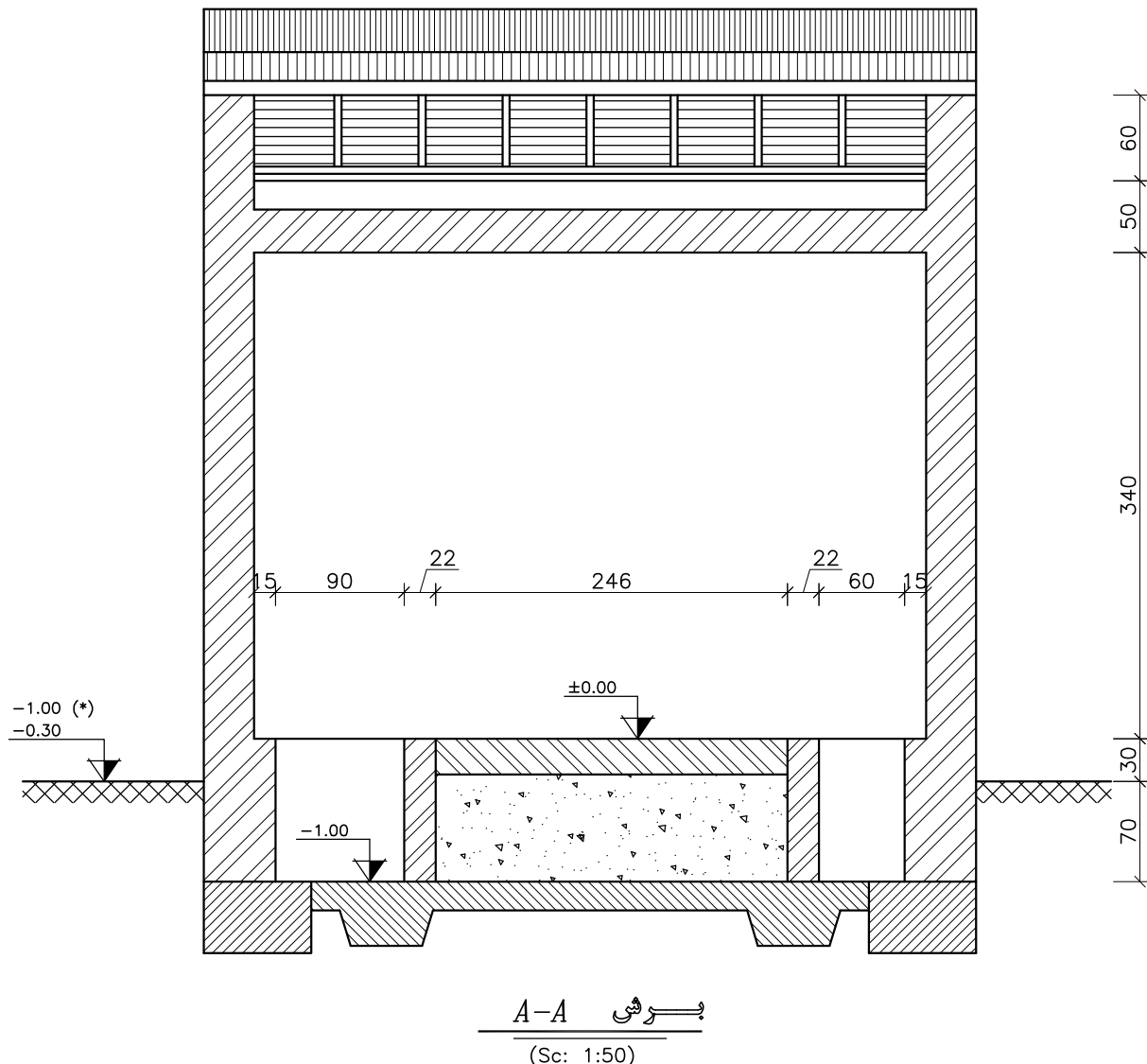
جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

عنوان: پست ترانسفورماتورتکی باکف کانال با ولتاژ حداقل (20 KV)

شناسه برگ: E-08-07

نام فایل: E-08.DWG



تعویضیات:

۱- اندازه ها به سانتیمتر میباشد.

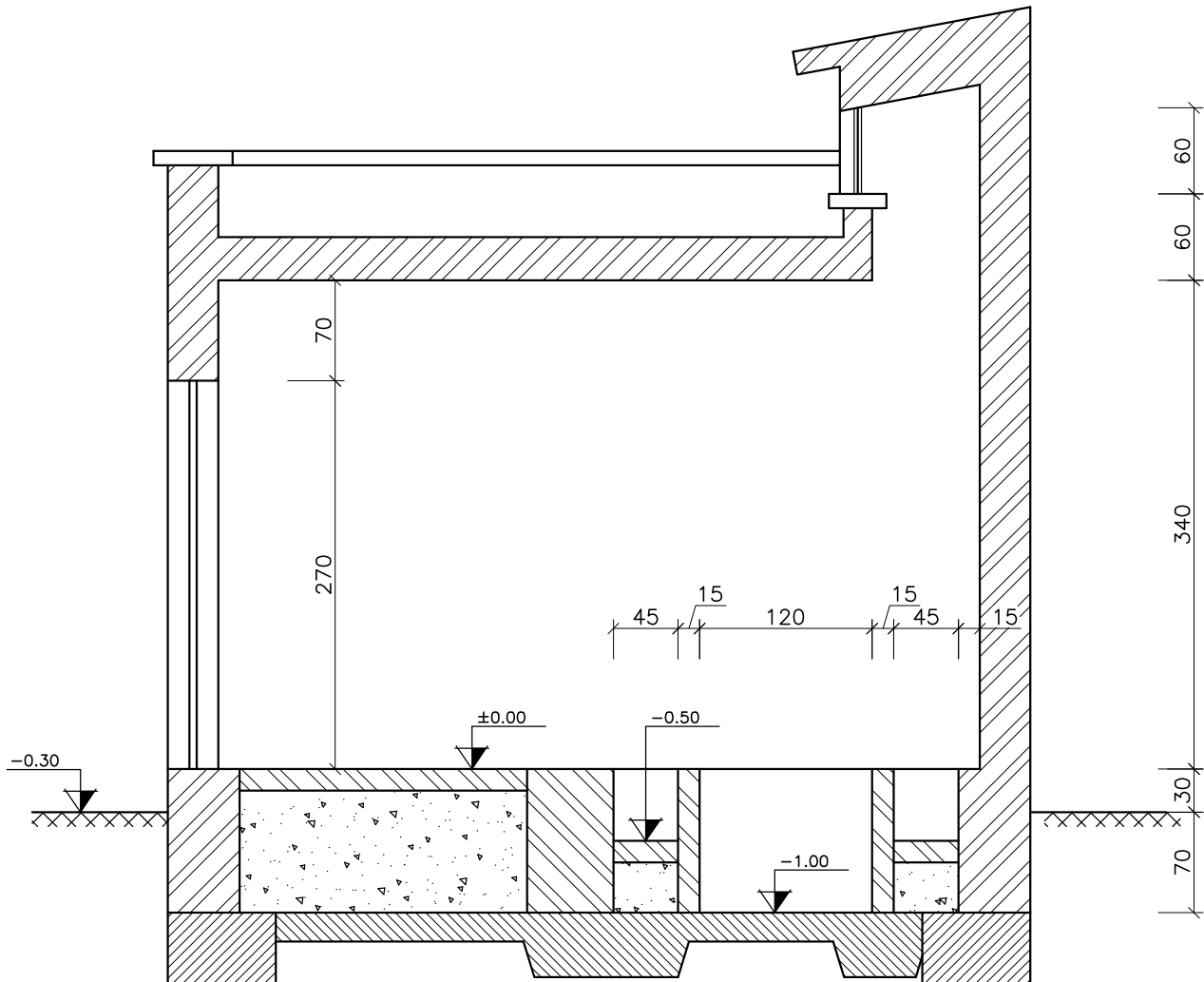
(\*) اندازه در نقاطی که سطح آب زیرزمینی بالاست.

## فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

عنوان: پست ترانسفورماتورتکی با کانال بالاز حداکثر (20 KV)

شناسه برگ: E-08-08

نام فایل: E-08.DWG



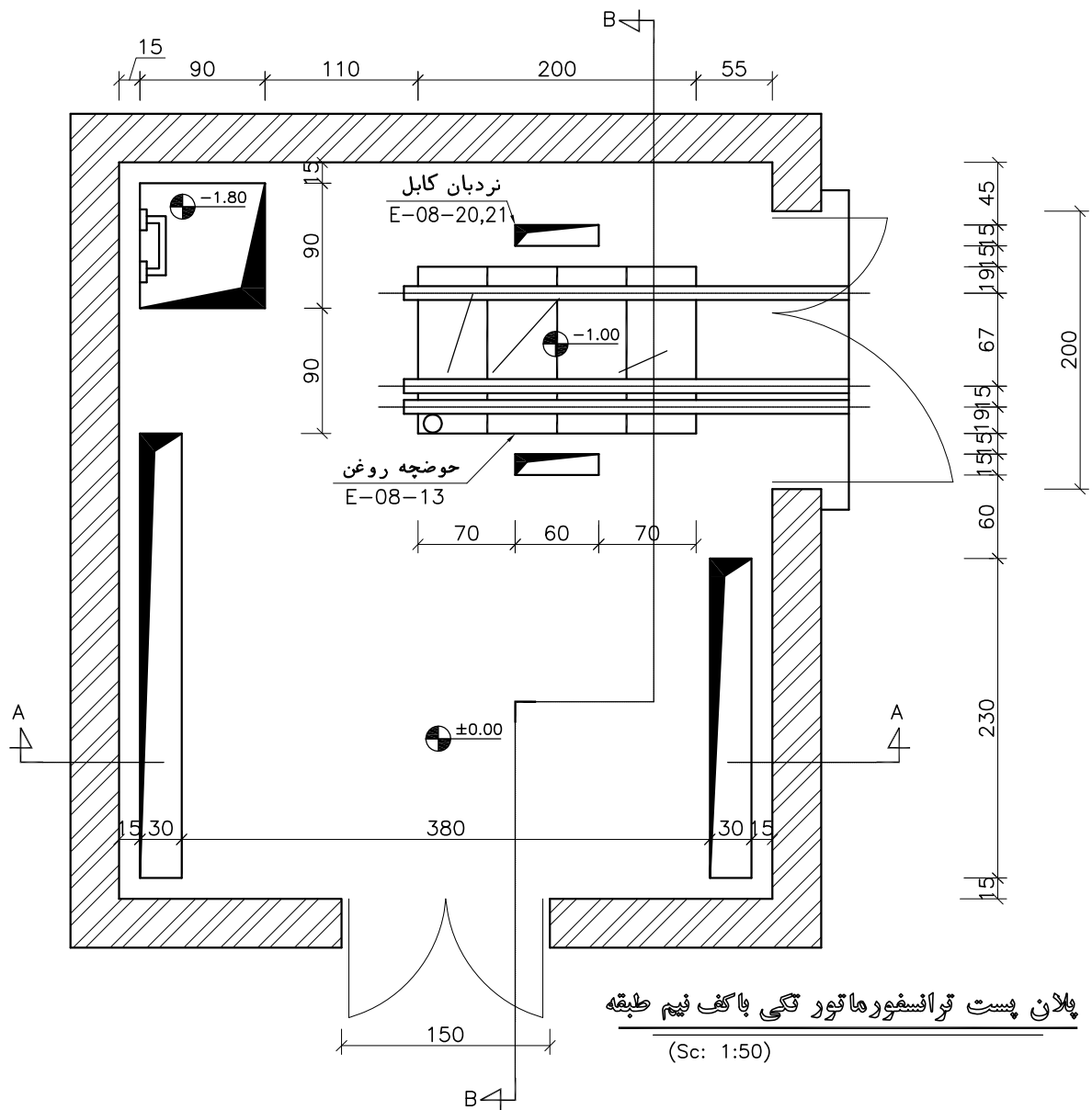
قطعه‌های:

۱- اندازه‌ها به سانتیمتر می‌باشد.

عنوان: پست ترانسفورماتور تکی با کف نیم طبقه با ولتاژ حد اکثر (20 KV)

شناسه برگ: E-08-09

نام فایل: E-08.DWG

**توضیحات:**

- این نقشه براساس استانداردوزارت نیرو و برای ترانسفورماتورهای با ظرفیت حد اکثر 1250KVA تهیه شده است و هدف از آن ارائه اندازه های ضروری، حريم ها، بازشوها، کانالها و تسهیلات دیگر مورد نیاز دریک پست برق می باشد که می تواند در طراحی پست های برق اینبه شهری مورد استفاده قرار گیرد.
- اندازه ها به سانتیمتر میباشد.

- در مناطقی که درجه حرارت محیط به بیش از ۴۰ درجه سانتیگراد می رسد باید برای پست، تهویه مصنوعی (اگزوست فن) در نظر گرفته شود.

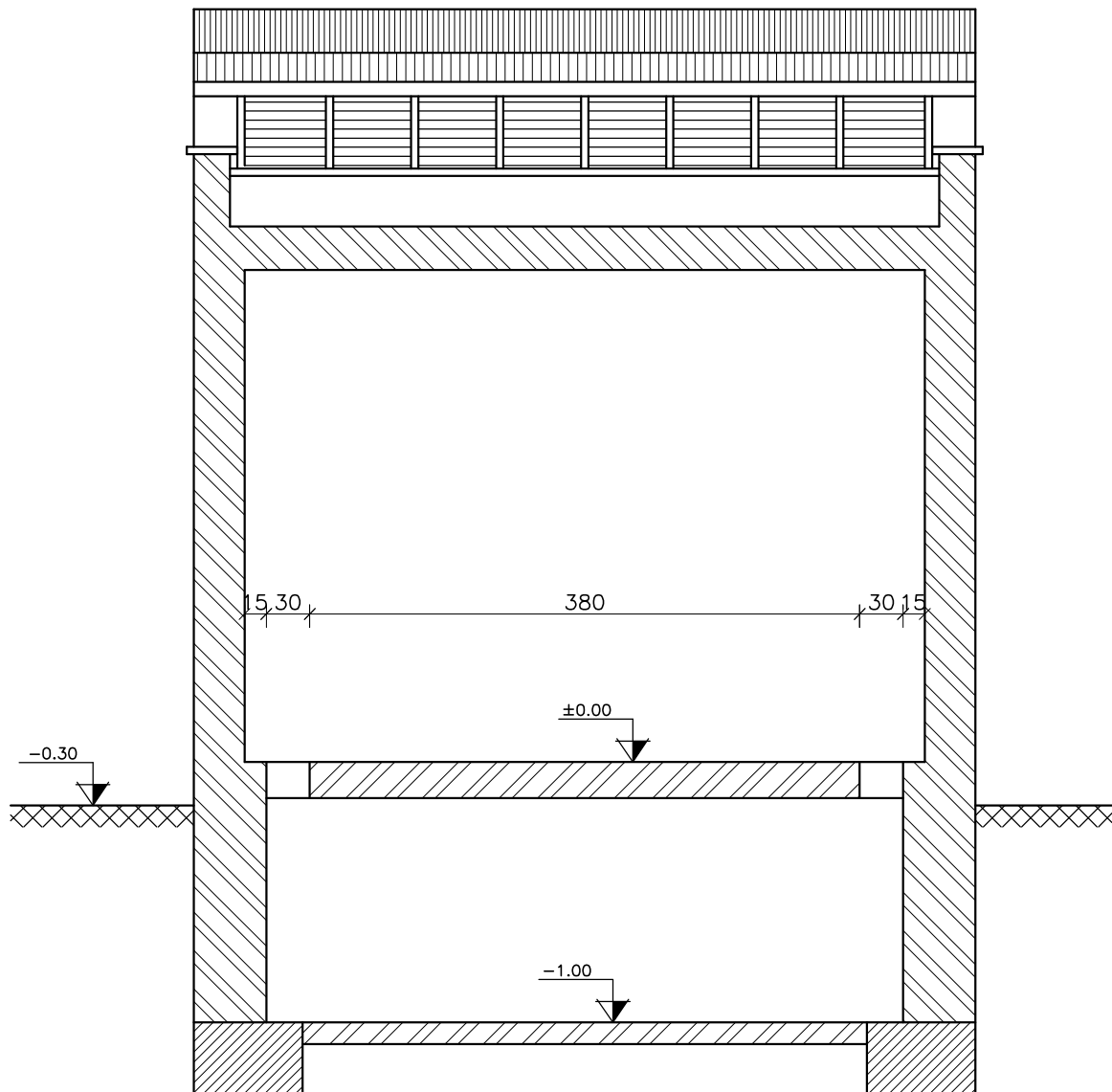
جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

## فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

عنوان: پست ترانسفورماتور تکی با کف نیم طبقه با ولتاژ حد اکثر (20 KV)

شناسه برگ: E-08-10

نام فایل: E-08.DWG



**A-A** **بروشی**  
(Sc: 1:50)

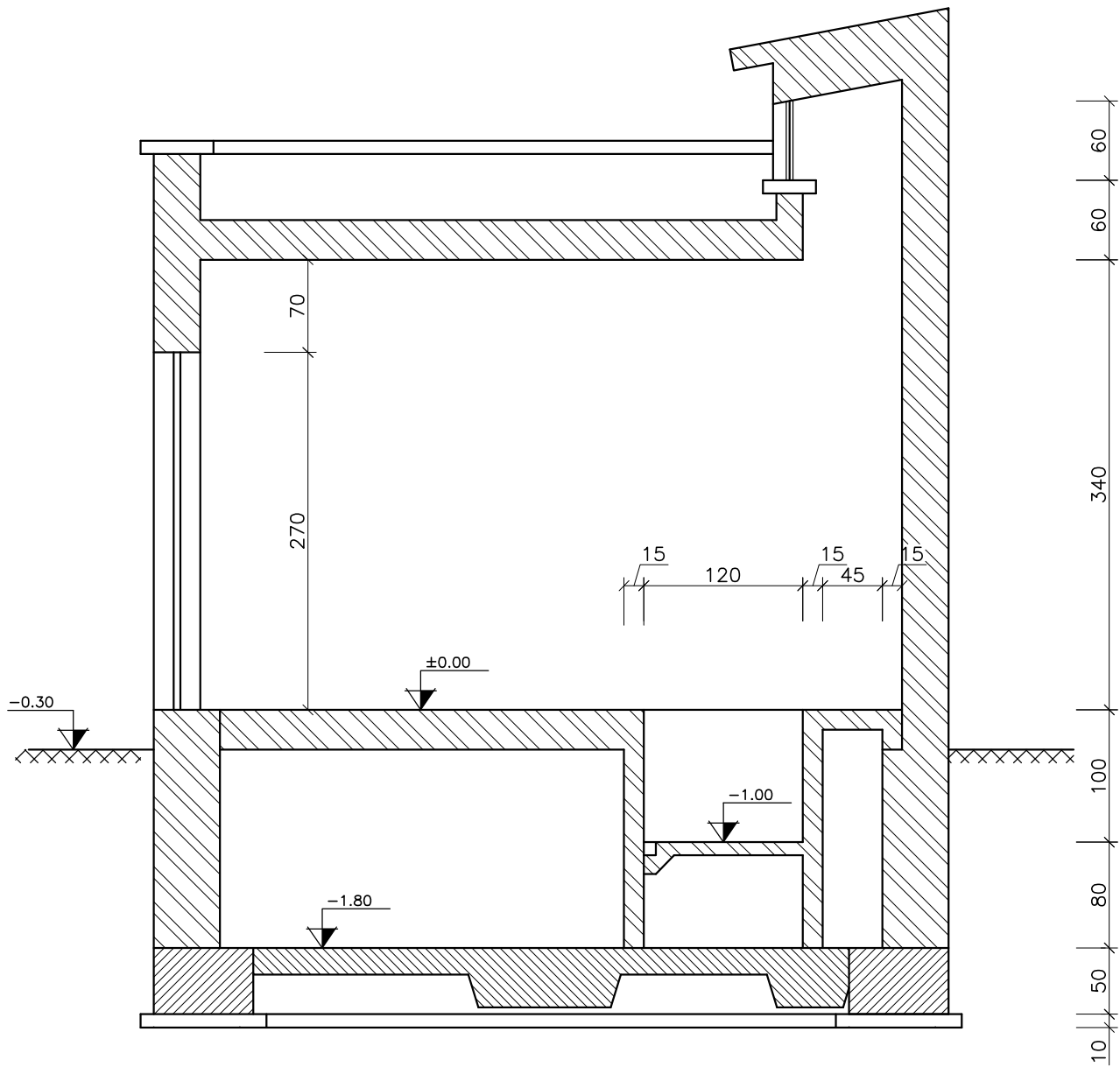
قوه ضیحه‌ات:  
۱- اندازه‌ها به سانتی‌متر می‌باشد.

## فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

عنوان: پست ترانسفورماتور تکی با کف نیم طبقه با ولتاژ حد اکثر (20 KV)

شناسه برگ: E-08-11

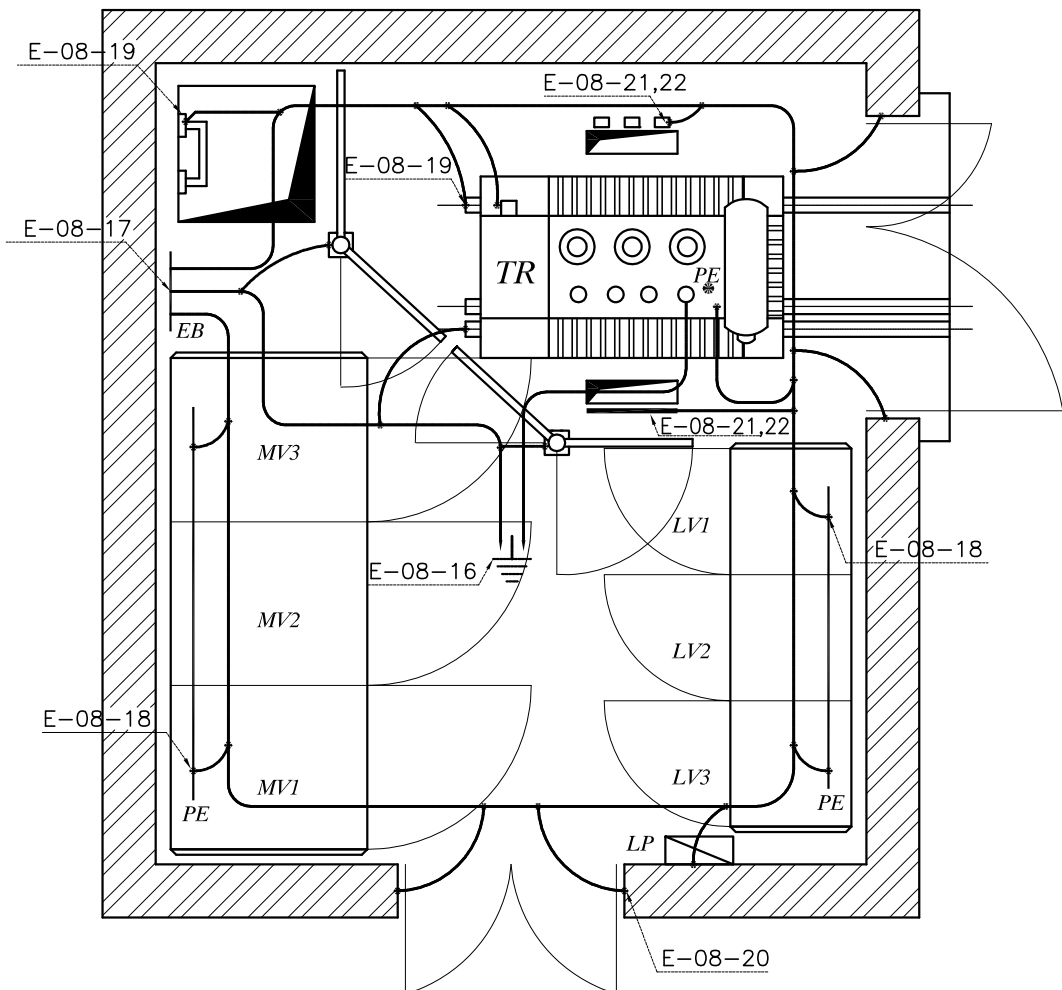
نام فایل: E-08.DWG



B-B  
بروش  
(Sc: 1:50)

تعویضات:

- ۱- این نقشه جهت استفاده در بخش الکتریکال اعتبار دارد.
- ۲- اندازه ها به سانتیمتر میباشد.



پلان تجهیزات پست تکی

(Sc: 1:50)

## قطعه های:

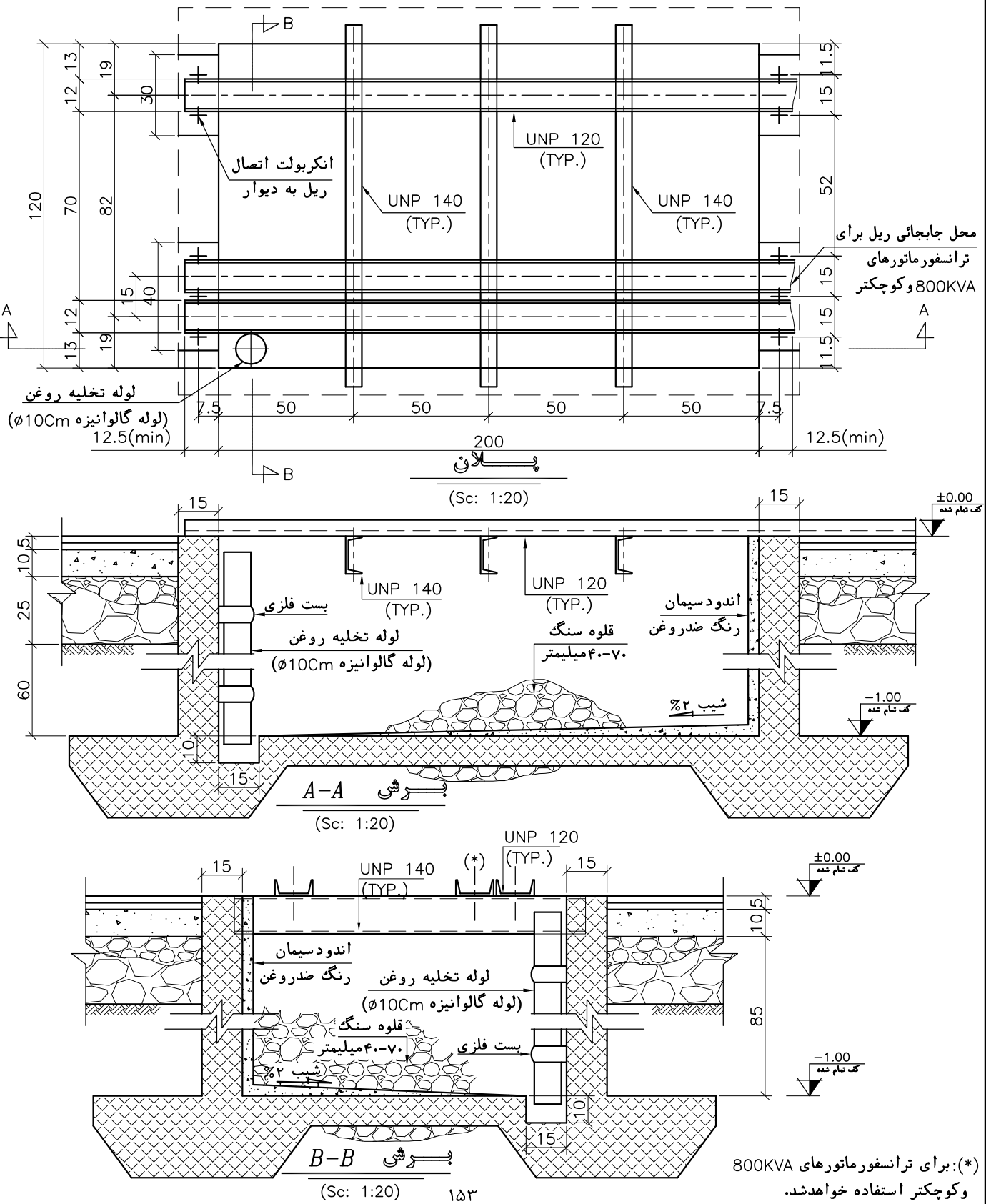
- ۱- سایز سیمهای زمین باید بر اساس محاسبات اتصال کوتاه تعیین شود، ولی سایز سیم زمین نقطه نول باید از  $50mm^2$  و بقیه سیمهای از  $16mm^2$  کمتر باشد.
- ۲- برای اطلاع از شرایط یگانه کردن چاه اتصال زمین فشار ضعیف و فشار قوی و همچنین اجرای اتصال زمین فونداسیون به فصل اتصال زمین حفاظتی مراجعه شود.

## فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

شناسه برگ: E-08-13

نام فایل: E-08.DWG

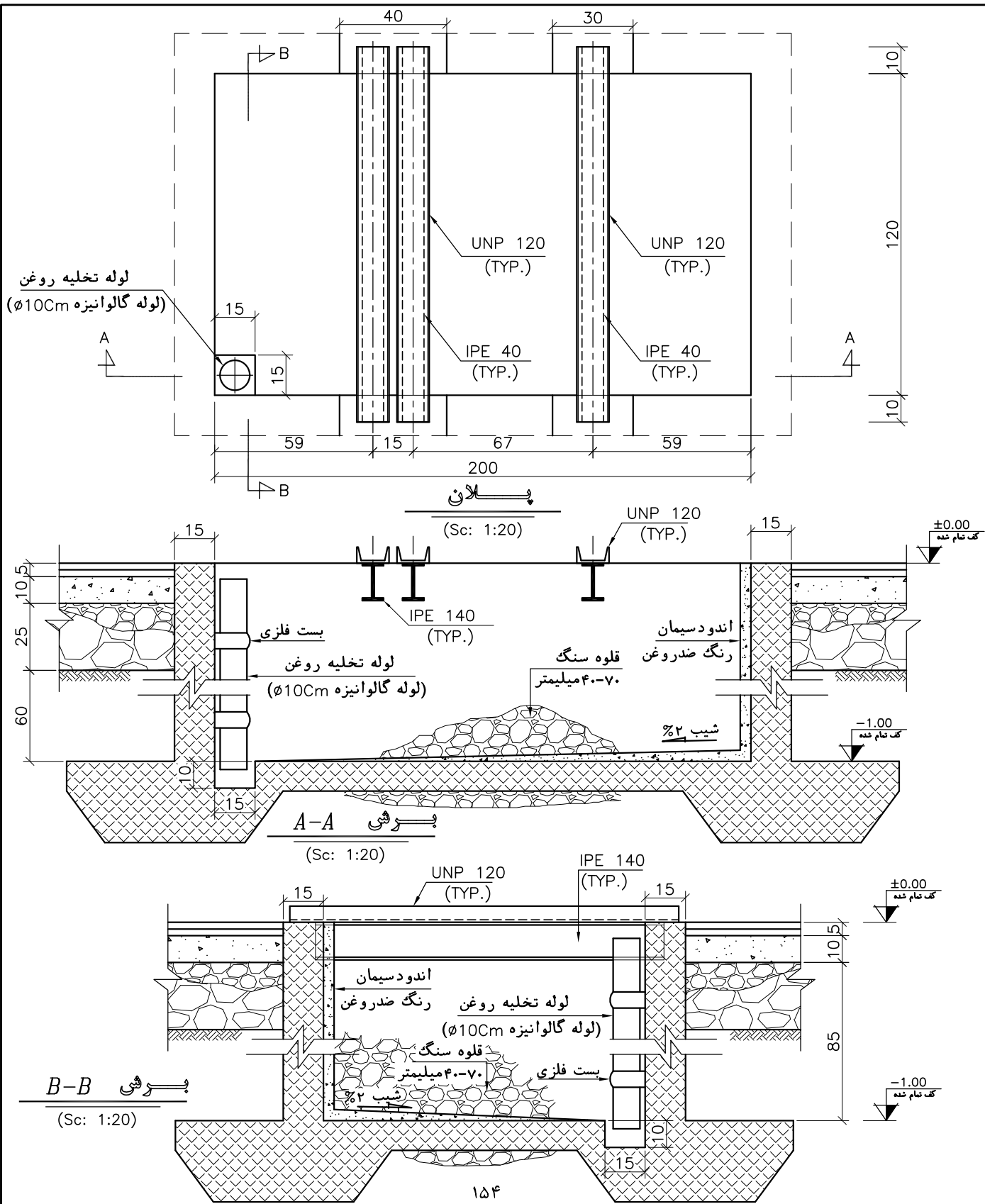
عنوان: جزئیات حوضچه رون و ریل گذاری طولی برای ترانسفورماتور



شناسه برگ: E-08-14

نام فایل: E-08.DWG

عنوان : جزئیات حوضچه روغن و ریل گذاری عرضی برای ترانسفورماتور

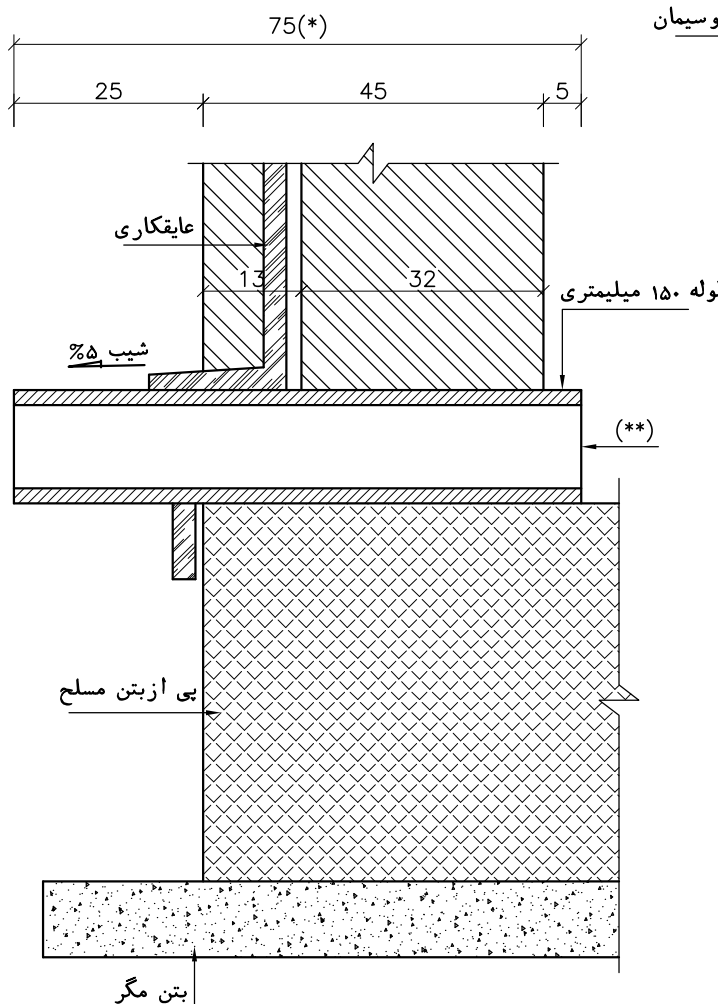


E-08-15 شناسه برگ:

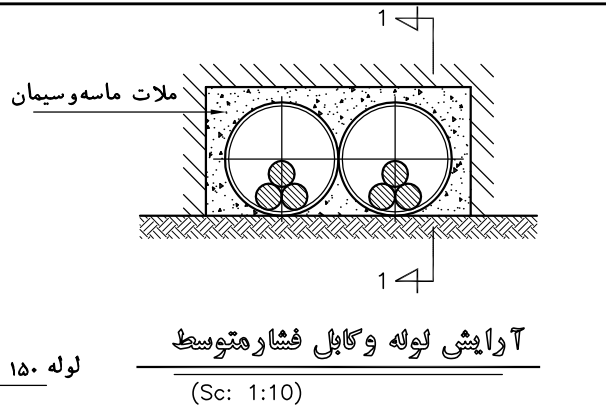
E-08.DWG نام فایل:

فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

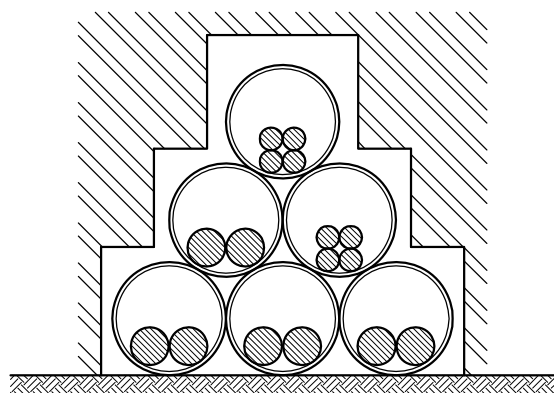
عنوان : جزئیات اجرائی لوله‌های غلاف کابل در پست ترانسفورماتور



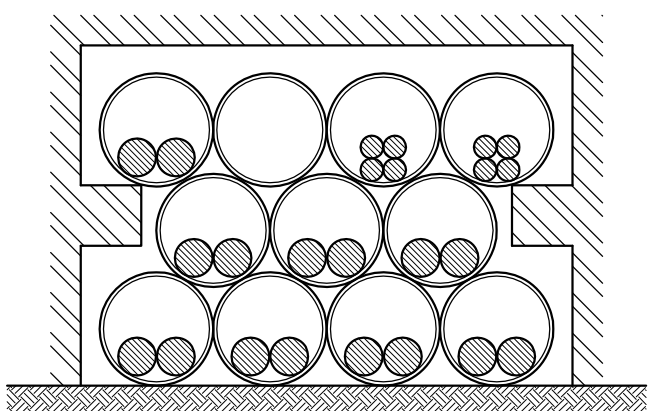
برچش  
(Sc: 1:10)



(Sc: 1:10)



آرایش لوله و کابل فشار ضعیف در پست تگی  
(Sc: 1:10)



آرایش لوله و کابل فشار ضعیف در پست دو قائمی  
(Sc: 1:10)

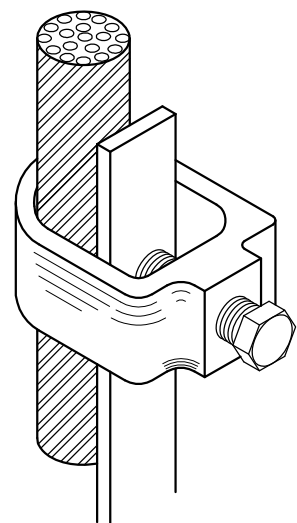
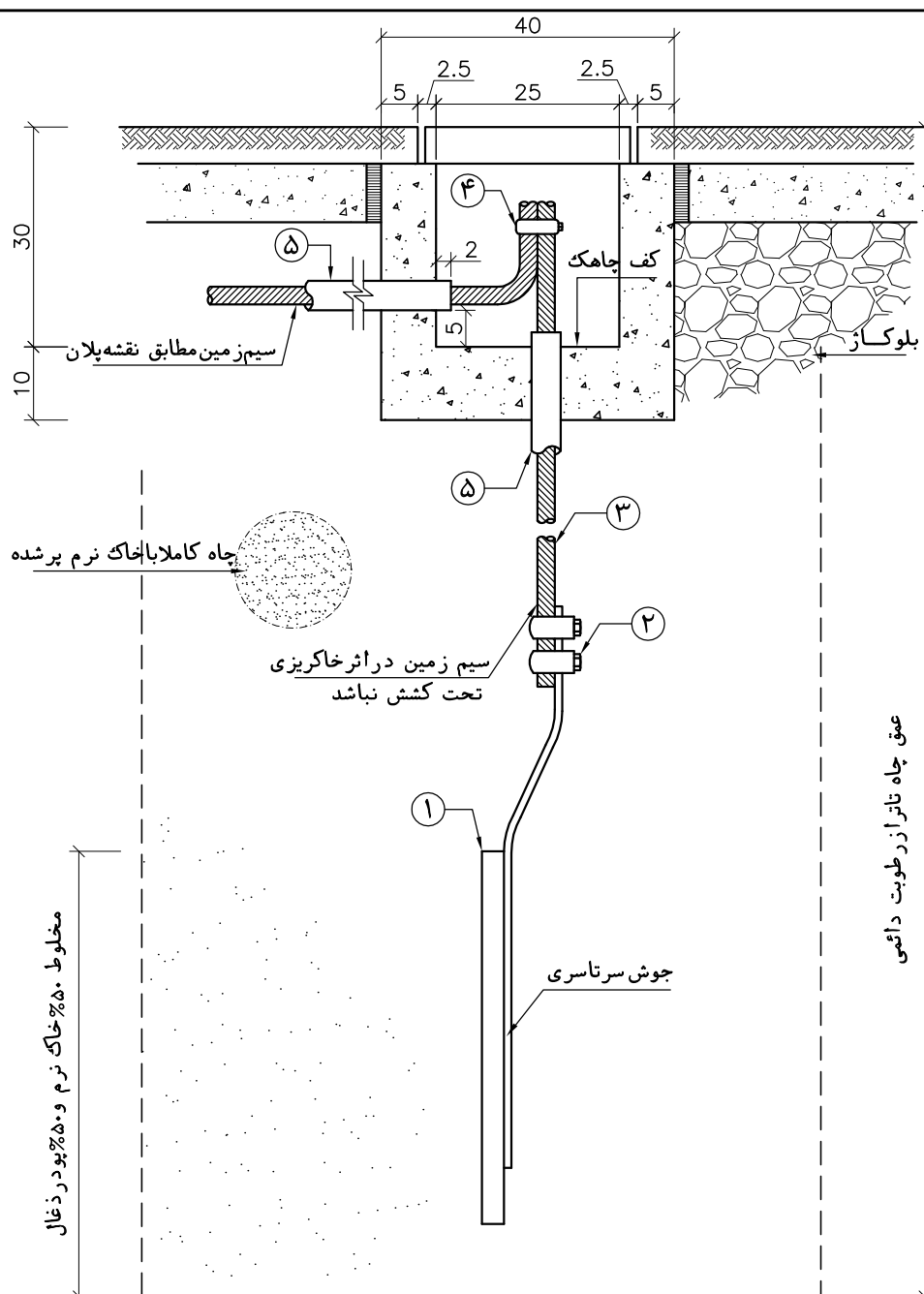
(\*\*) آب بندی فضای داخل لوله ها پس از نصب کابل با ملات آزبست و سیمان انجام می شود.

## فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

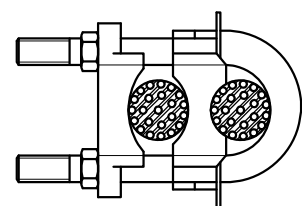
شناسه برگ: E-08-16

نام فایل: E-08.DWG

عنوان: جزئیات اجرائی چاه اتصال زمین در پست ترانسفورماتور



بست سیم به سیم



بست سیم به سیم

## توضیحات:

۱- در صورتی که فونداسیون پست یکپارچه باشد، حفر چاه زمین و نصب تجهیزات آن باید قبل از اجرای فونداسیون انجام شود.

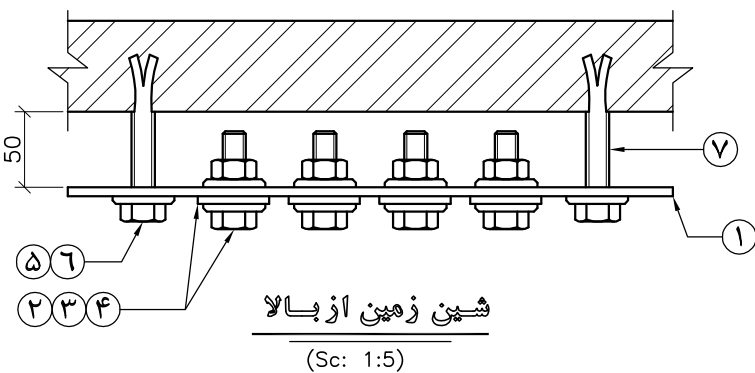
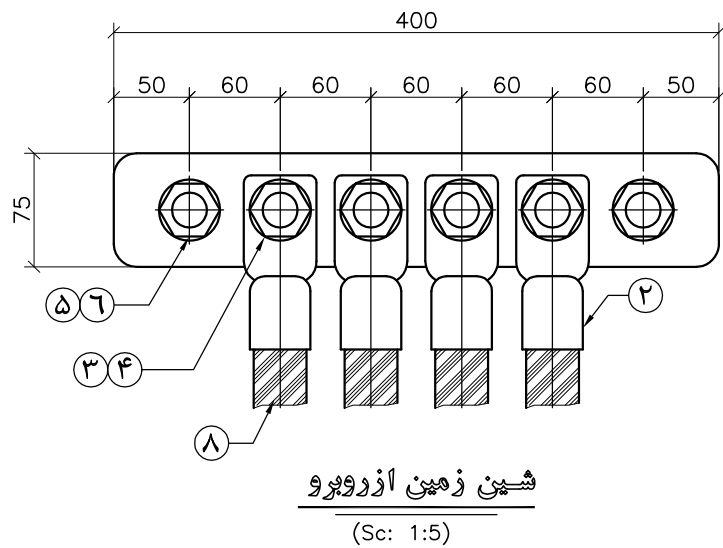
۲- لوله فولادی نمره ۵۰ میلیمتری افقی در پست های باکف کانال تداخل کانال و در پست های نیم طبقه تاکنار دیوار ادامه می یابد.

| ردیف | شرح                               | شاوه |
|------|-----------------------------------|------|
| ۱    | صفحه زمین مسی (۶۰۰×۶۰۰×۳) میلیمتر |      |
| ۲    | بست سیم به تسمه                   | ۲    |
| -    | سیم مسی زمین                      | ۳    |
| ۲    | بست سیم به سیم                    | ۴    |
| ۲    | لوله فولادی نمره ۵۰ میلیمتر       | ۵    |

شناسه برگ: E-08-17

نام فایل: E-08.DWG

عنوان: جزئیات نصب شین زمین روی دیوار پست



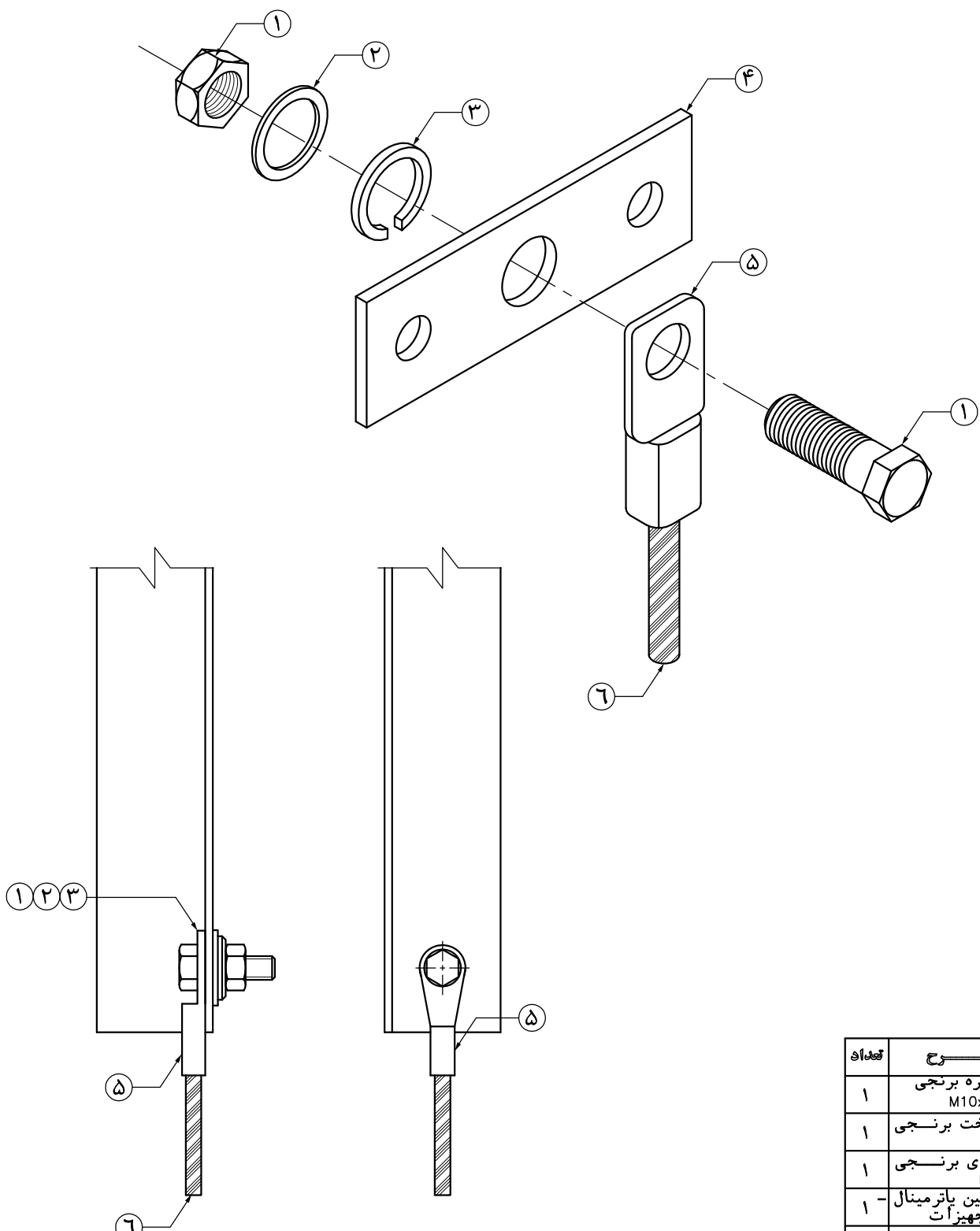
| ردیف | شرح                                    | شماره |
|------|--|-------|
| ۱    | شین زمین مسی (۴۰۰x۷۵x۶) میلیمتر        | ۱     |
| ۲    | کابل شو                                | ۲     |
| ۳    | بیچ و مهره برنجی M10x35 نمره           | ۳     |
| ۴    | واشر تخت برنجی M10 نمره                | ۴     |
| ۵    | رول بولت                               | ۵     |
| ۶    | واشر فنری برنجی M10 نمره               | ۶     |
| ۷    | لوله فولادی (کاندوئیت) نمره ۲۰ میلیمتر | ۷     |
| ۸    | سیم زمین                               | -     |

## فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

شناسه برگ: E-08-18

نام فایل: E-08.DWG

عنوان: جزئیات اتصال شین زمین تابلو به شین زمین کلیدخانه

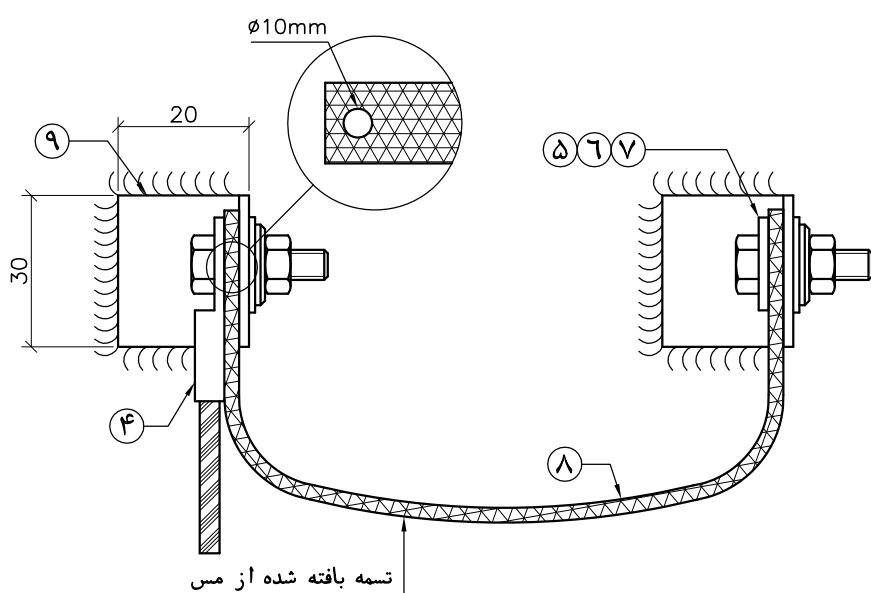
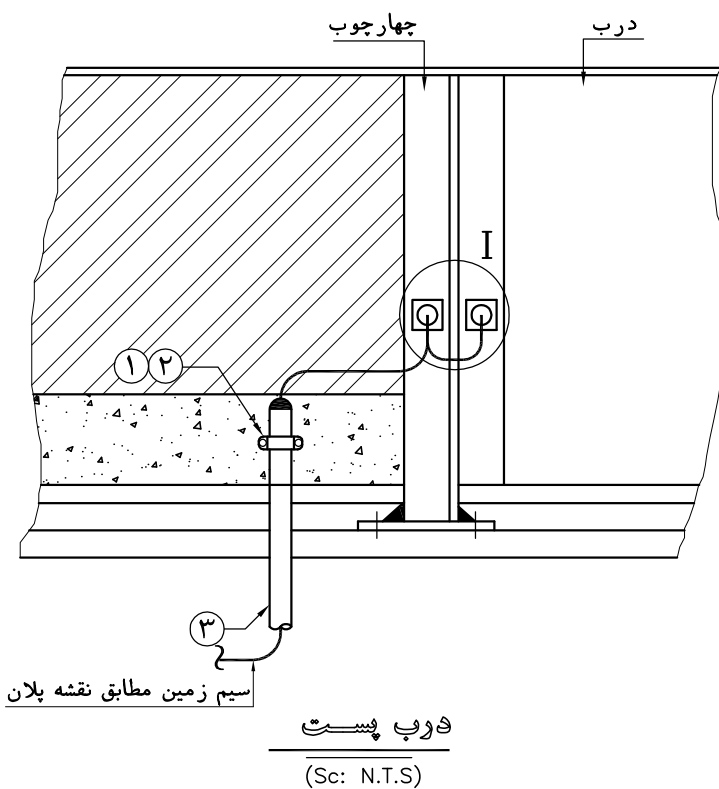


فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

شناسه برگ: E-08-19

نام فایل: E-08.DWG

عنوان: اتصال درب فلزی و نردہ بازشو به شبکه زمین

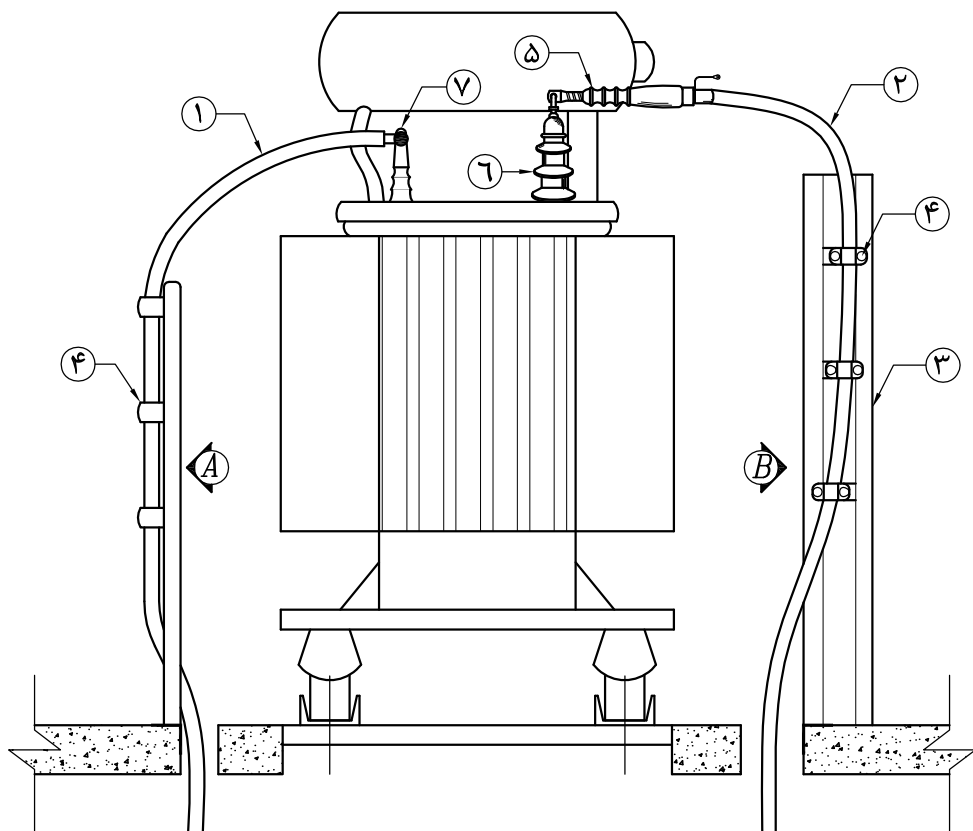


| ردیف | شرح                                       | شماره |
|------|---|-------|
| ۱    | بست لوله نمره ۲۵                          | ۱     |
| ۲    | بیج و روول پلاک                           | ۲     |
| ۳    | لوله نمره ۲۵                              | ۳     |
| ۴    | کابل شو                                   | ۴     |
| ۵    | بیج و مهره برنجی<br>نمره M10×50           | ۵     |
| ۶    | واشر تخت برنجی<br>نمره M10                | ۶     |
| ۷    | واشر فنری برنجی<br>نمره M10               | ۷     |
| ۸    | تسمه باقته شده از مس                      | ۸     |
| ۹    | ورق فولادی کالوانیزه<br>(۵۰×۳۰×۴) میلیمتر | ۹     |

شناسه برگ: E-08-20

نام فایل: E-08.DWG

عنوان: نزدبان کابل ترانسفورماتور

نهاي عرضي ترانسفورماتور

(Sc: N.T.S)

| شماره | شرح                       |
|-------|---------------------------|
| ۱     | کابل نشار ضعیف تک‌هسته‌ای |
| ۲     | کابل فشار متوسط بی‌وی‌سی  |
| ۳     | قوطی فلزی (5x5Cm)         |
| ۴     | بست کابل با سایز مناسب    |
| ۵     | سرکابل داخل ساختمان       |
| ۶     | بوشینگ 20KV               |
| ۷     | بوشینگ 400V               |

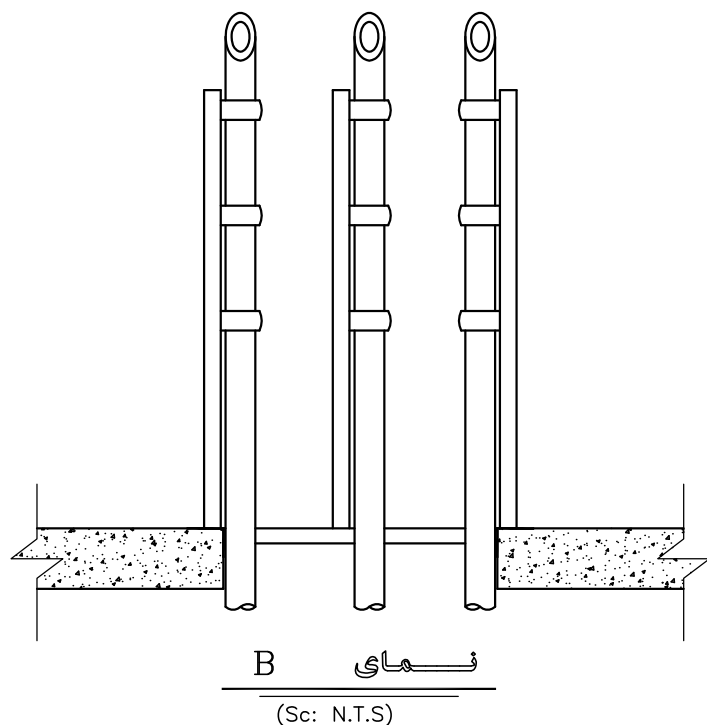
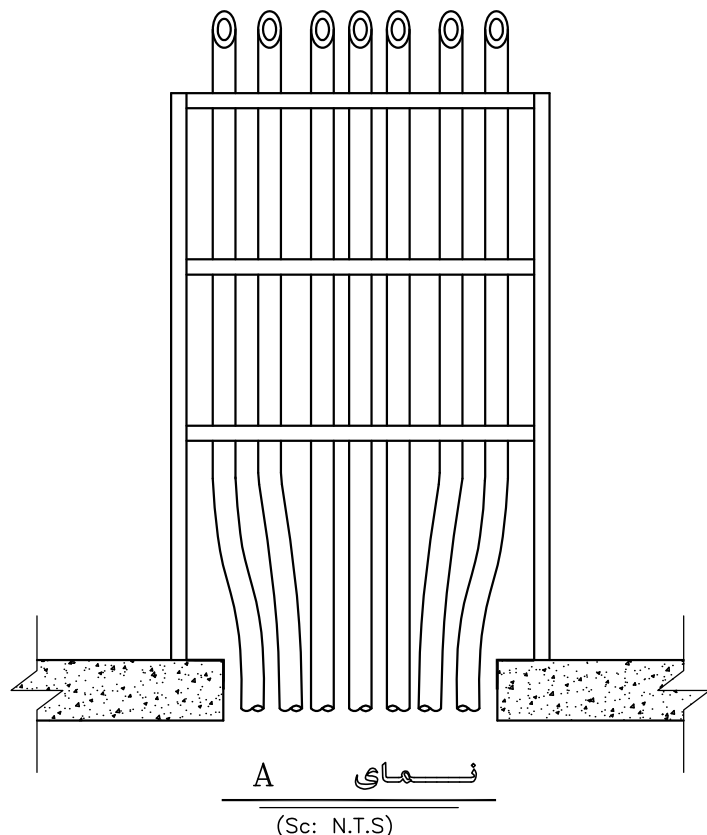
جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

عنوان: نردهان کابل ترانسفورماتور

شناسه برگ: E-08-21

نام فایل: E-08.DWG



|   |            |
|---|------------|
| جمهوری اسلامی ایران<br>معاونت پر نامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br>معاونت نظارت راهبردی<br>دفتر نظام فنی اجرائی |            |
| E - 08 - 22 :   | E-08.DOC : |

! a1

! a2

! b

Ô Ô Ô Ô . ) ! c

.(

! d

. (1\*1\*X) ! e

. 50\*5mm ! f

! g

! h

! i

! j

! k

! l

! m

! n

! q

! p

|   |            |
|---|------------|
| جمهوری اسلامی ایران<br>معاونت پر نامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br>معاونت نظارت راهبردی<br>دفتر نظام فنی اجرائی |            |
| E - 08 - 23 :   | E-08.DOC : |

Ô E-08-19 Ô E-08-16 Ô Ô Ô Ô

E-08-20 Ô

E-08-21

E-08-25 · E-08-24 (pit)

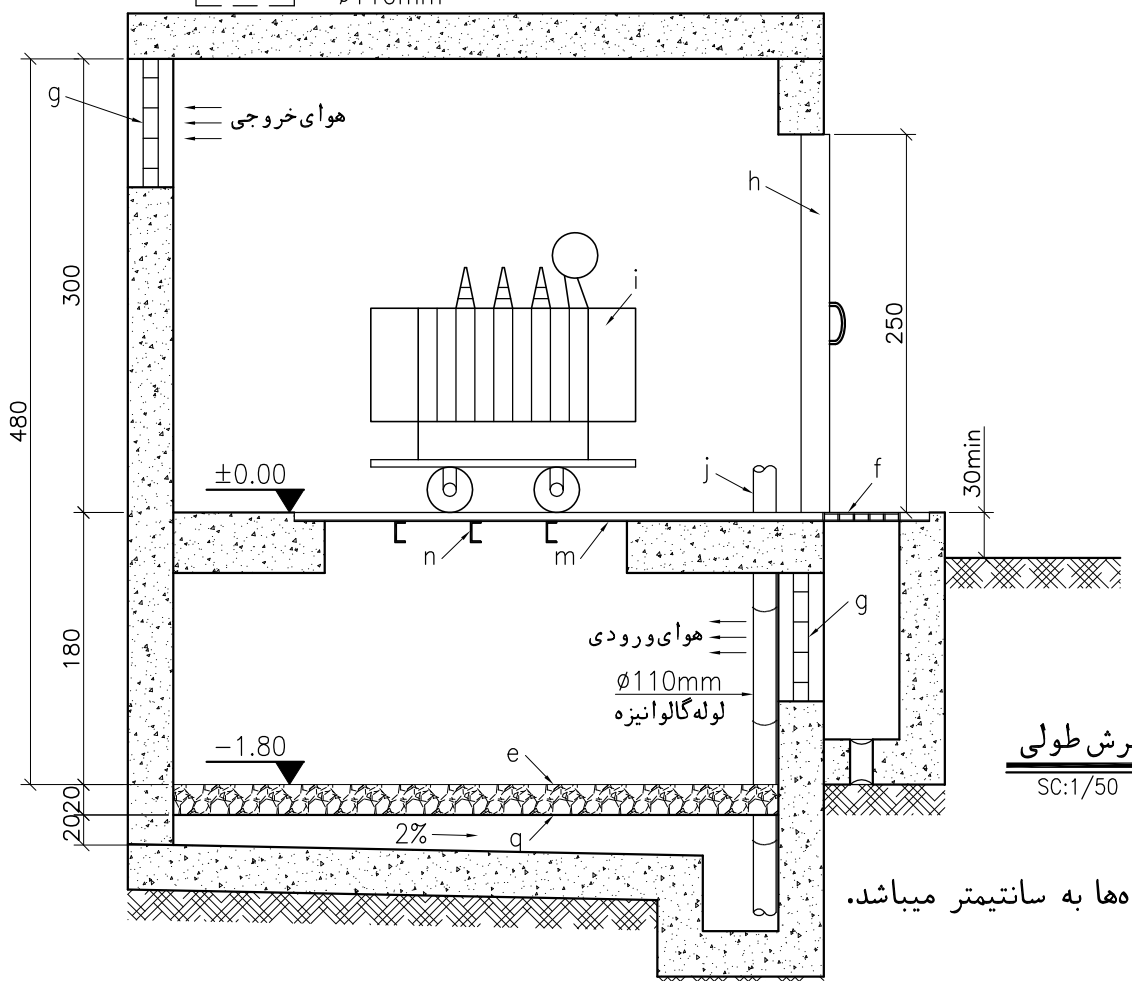
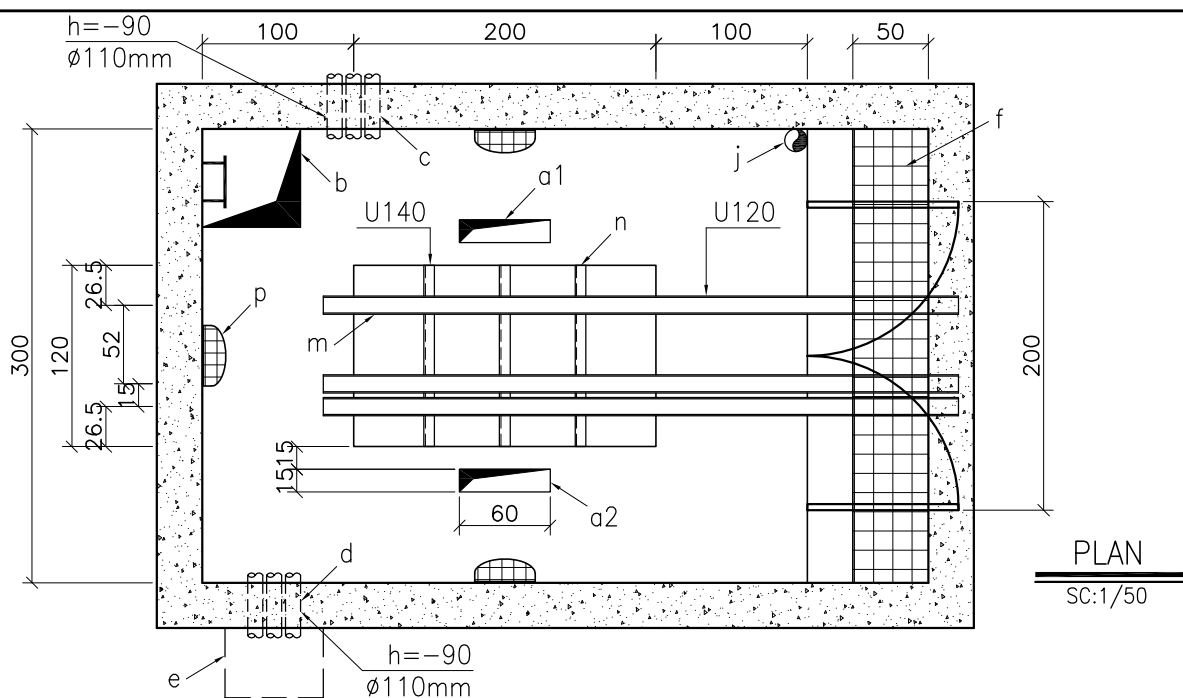
E-08-27

فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

E-08-24 شناسه برگ:

E-08.DWG نام فایل:

عنوان: اناقترانسفورماتور تا 630KVA باورودی هوای تهویه از جلو

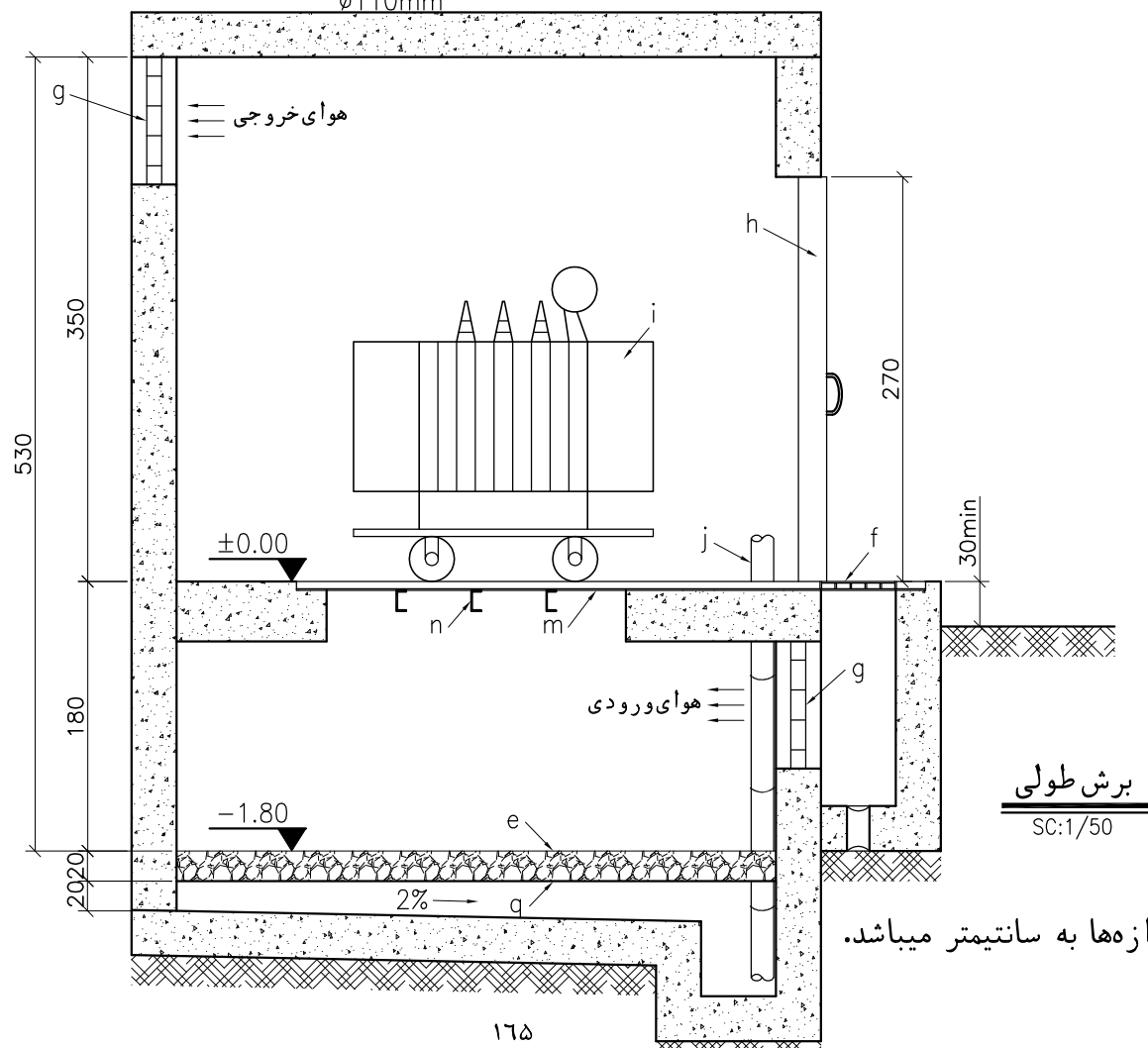
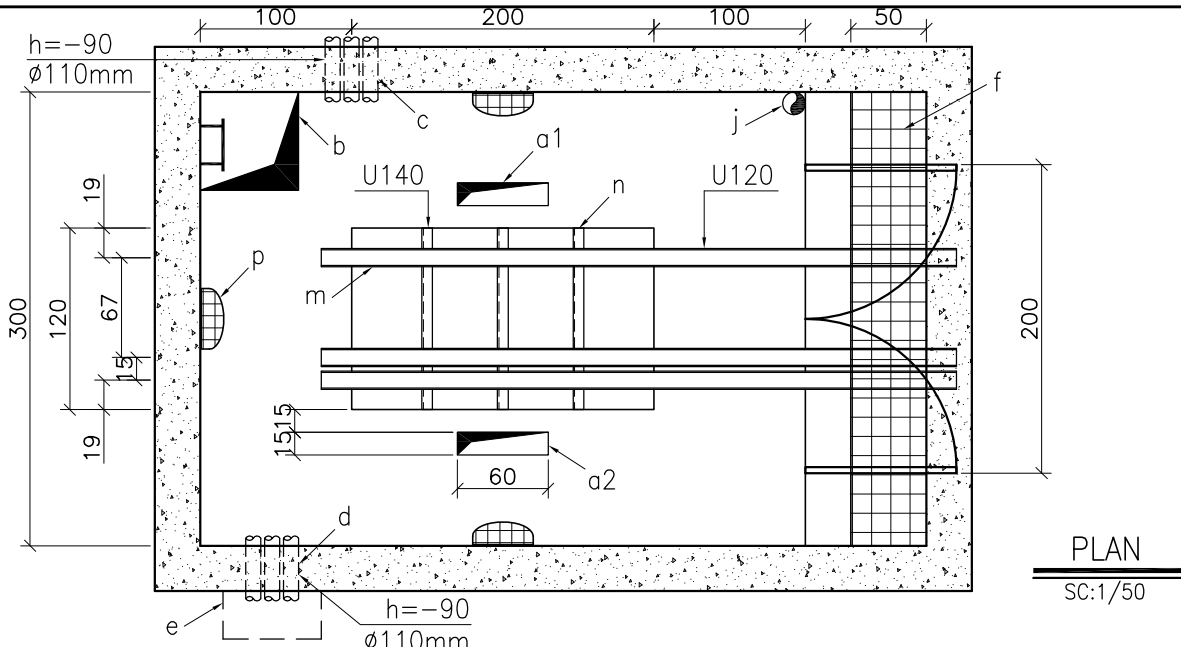


## فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

شناسه برگ: E-08-25

نام فایل: E-08.DWG

عنوان: آنالوگ ترانسفورماتور از 800KVA تا 1250KVA با ورودی هوای تهویه از جلو

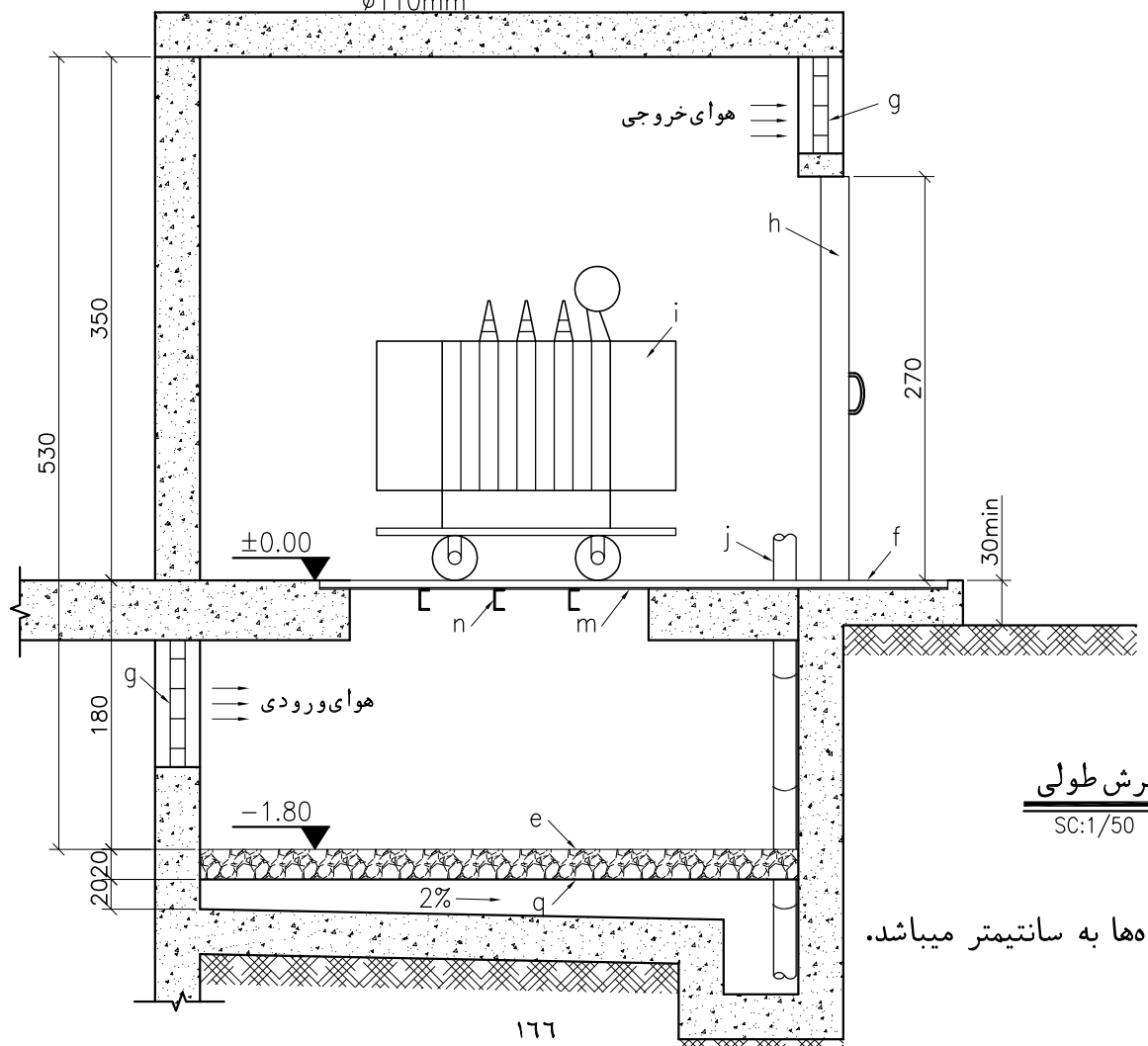
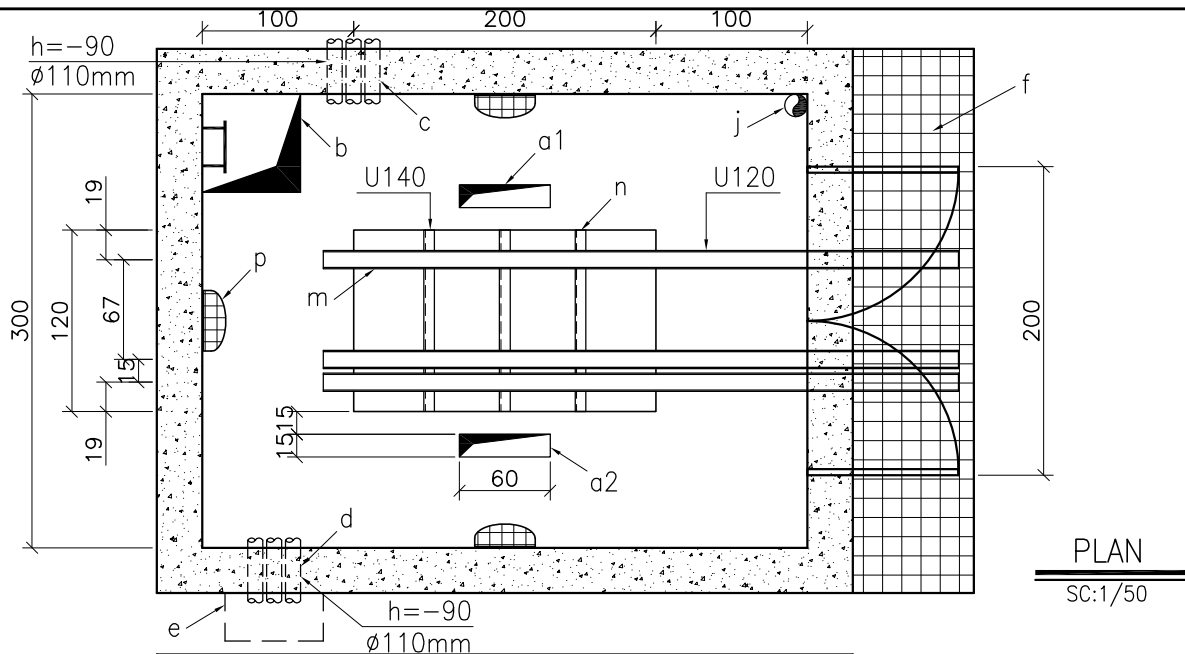


## فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

شناسه برگ: E-08-26

نام فایل: E-08.DWG

عنوان: آنالوگ ترانسفورماتوراز 800KVA تا 1250KVA با ورودی هوای تهویه از پشت

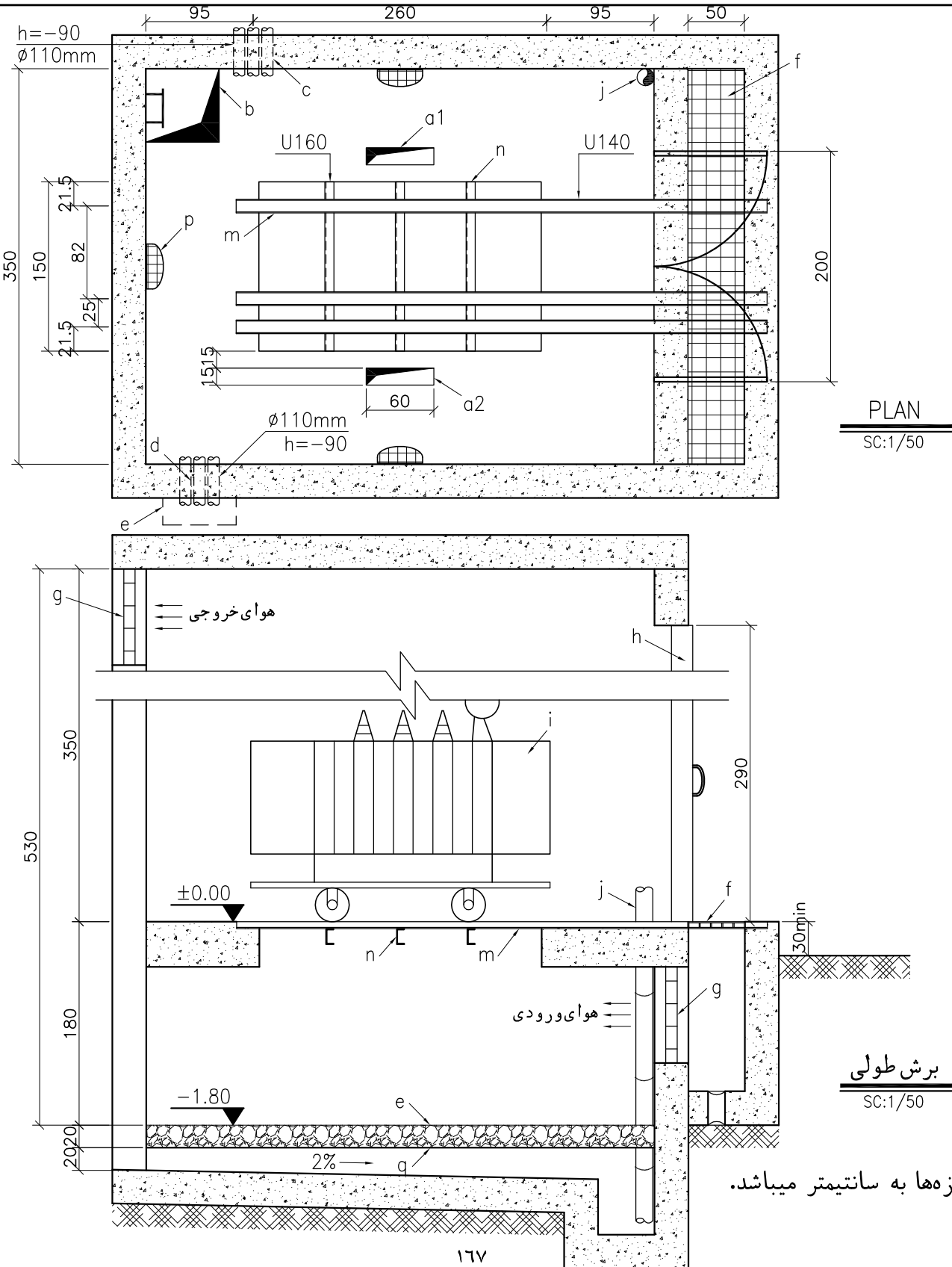


## فصل هشتم: ترانسفورماتورهای قدرت فشار متوسط

شناسه برگ: E-08-27

نام فایل: E-08.DWG

عنوان: آنالیز ترانسفورماتور از 1600KVA تا 2000KVA با ورودی هوای تهویه از جلو



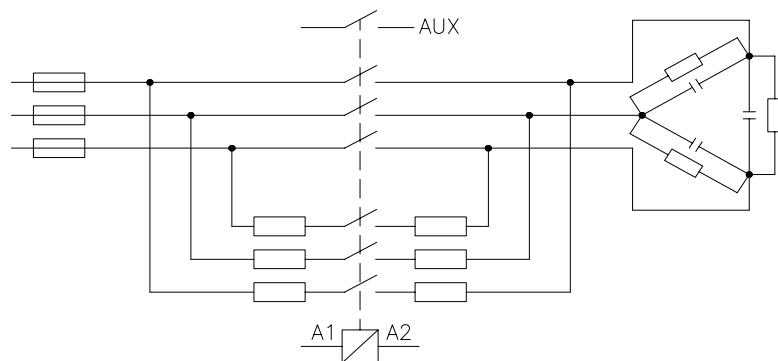


# فصل ٩

## سیستم اصلاح ضریب قدرت

E-09





| [KVAR]<br>380 – 400V |         | [KVAR]<br>415 – 440V |         | [KVAR]<br>660 – 690V |        | [A]  |      |
|----------------------|---------|----------------------|---------|----------------------|--------|------|------|
| 50°C                 | 60°C    | 50°C                 | 60°C    | 50°C                 | 60°C   | 50°C | 60°C |
| 0-12.5               | 0-12.5  | 0-13                 | 0-13    | 0-20                 | 0-20   | 18   | 18   |
| 10-20                | 10-20   | 10.5-22              | 10.5-22 | 17-33                | 17-33  | 28   | 28   |
| 10-25                | 10-25   | 10.5-27              | 10.5-27 | 17-41                | 17-41  | 36   | 36   |
| 20-33.5              | 20-33.5 | 23-36                | 23-36   | 36-55                | 36-55  | 48   | 48   |
| 20-50                | 20-50   | 23-53                | 23-53   | 36-82                | 36-82  | 72   | 72   |
| 20-75                | 20-60   | 23-75                | 23-64   | 36-120               | 36-100 | 105  | 87   |

|   |            |
|---|------------|
| جمهوری اسلامی ایران<br>معاونت پر نامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br>دفتر نظام فنی اجرائی<br>دفتر نظام فنی اجرائی |            |
| E - 09 - 02 :   | E-09.DOC : |

VDE0560 , VDE0101 , VDE0100 , IEC60831 , IEC61921

Ô

Ô Ô

Ô Ô Ô Ô Ô Ô .

Ô Ô Ô Ô Ô

Ô Ô

Ô Ô Ô Ô Ô / Ô

Ô

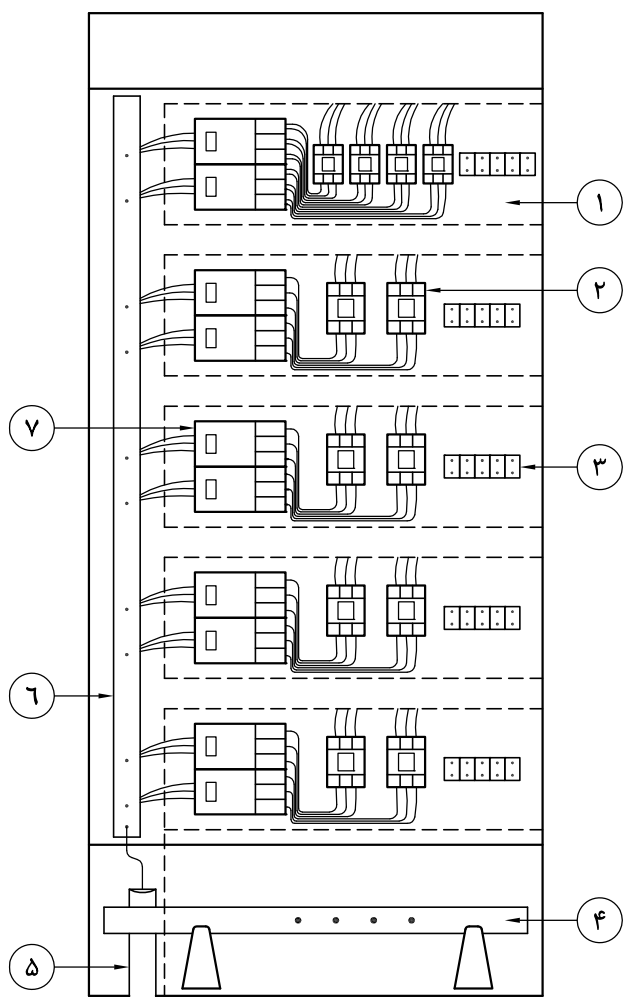
!

40°C

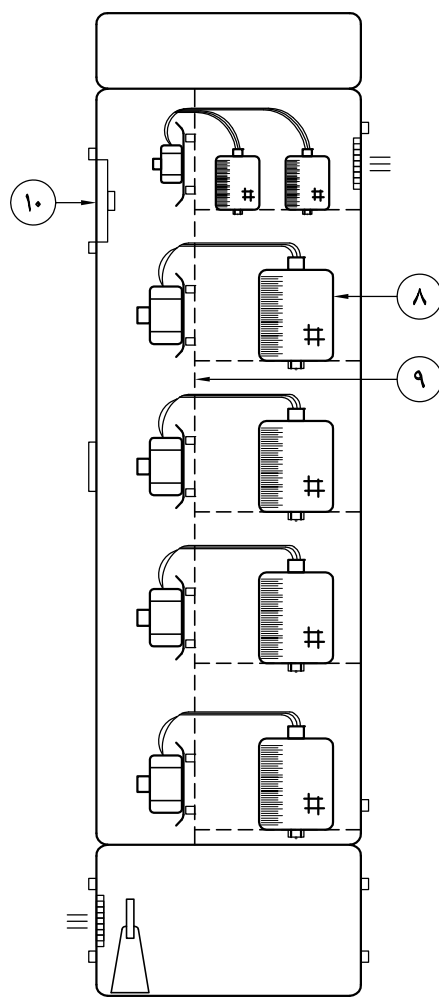
شناسه برگ: E-09-03

نام فایل: E-09.DWG

عنوان: جانمایی سیستم اصلاح ضرب قدرت بدون راکتور



نمای داخلی تابلو از جلو



نمای داخلی تابلو از پهلو

### جانمایی قابلی سیستم اصلاح ضرب قدرت بدون راکتور

#### یادداشت ها:

- ۱- برای اطلاع از ابعاد و مشخصات اسکلت تابلو به فصل چهارم مراجعه شود.
- ۲- اطراف تکیه گاه خازن ها باید کاملاً باز باشد تا هوای تهویه کننده به راحتی از پایین به طرف بالا حرکت کند.
- ۳- در صورتیکه تعداد تابلوها بیش از یک عدد باشد باید از بس های افقی هم استفاده شود.

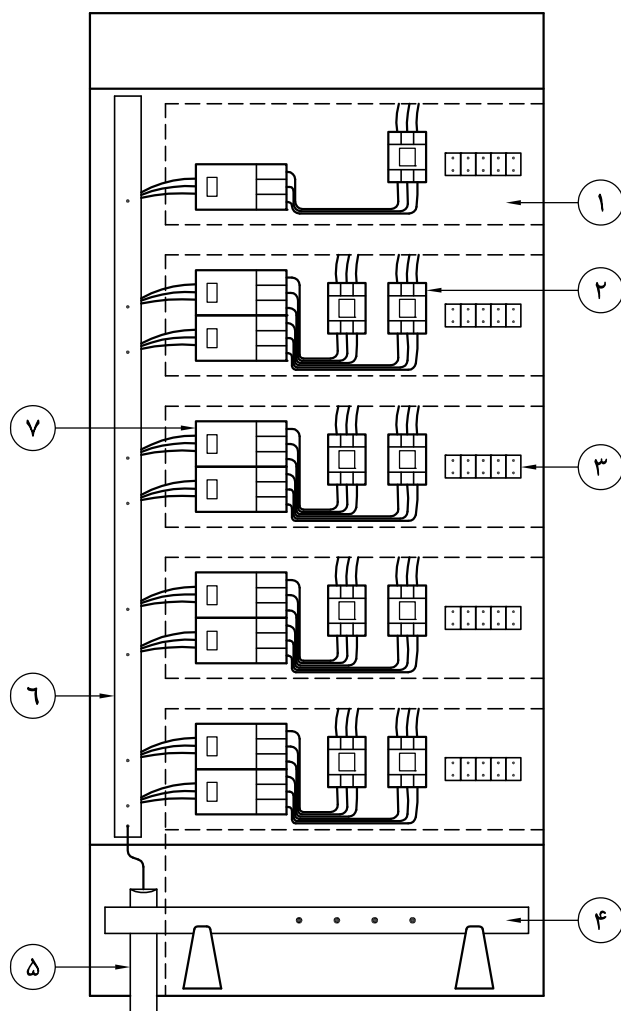
| شماره | شرح                          |
|-------|------------------------------|
| ۱     | مدول لوازم                   |
| ۲     | کنتاکتور                     |
| ۳     | ترمینال                      |
| ۴     | باس اتصال زمین حفاظتی (PE)   |
| ۵     | کابل ورودی                   |
| ۶     | باس های اصلی توزیع برق عمودی |
| ۷     | کلید فیوز                    |
| ۸     | خازن                         |
| ۹     | جدارهای داخلی                |
| ۱۰    | دستگاه کنترل و اندازه گیری   |

فصل نهم: سیستم اصلاح ضربی قدرت

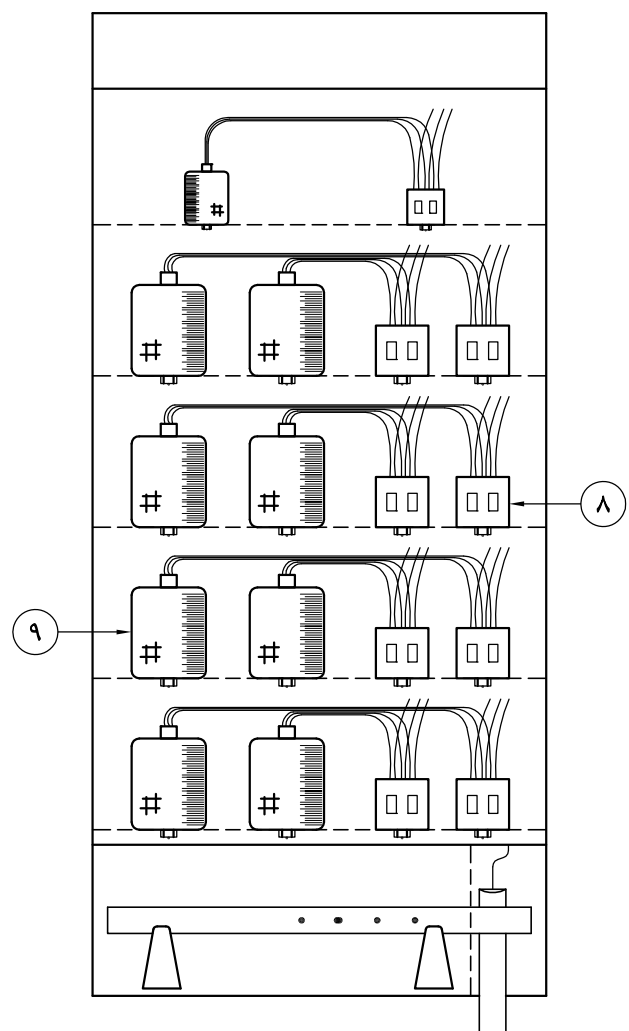
شناسه برگ: E-09-04

نام فایل: E-09.DWG

عنوان: جانمایی سیستم اصلاح ضربی قدرت دارای راکتور



نمای داخلی تابلو از جلو



نمای داخلی تابلو از پشت

جانمایی تابلوی سیستم اصلاح ضربی قدرت با راکتور

یادداشت ها:

- ۱- برای اطلاع از ابعاد و مشخصات اسکلت تابلو به فصل چهارم مراجعه شود.
- ۲- اطراف تکیه گاه خازن ها باید کاملاً باز باشد تا هوای تهویه کننده به راحتی از پایین به طرف بالا حرکت کند.
- ۳- در صورتیکه تعداد تابلوها بیش از یک عدد باشد باید از بس های افقی هم استفاده شود.

| شماره | شرح                          |
|-------|------------------------------|
| ۱     | مدول لوازم                   |
| ۲     | کنتراکتور                    |
| ۳     | ترمینال                      |
| ۴     | باس اتصال زمین حفاظتی (PE)   |
| ۵     | کابل ورودی                   |
| ۶     | باس های اصلی توزیع برق عمودی |
| ۷     | کلید فیوز                    |
| ۸     | راکتور                       |
| ۹     | خازن                         |

|   |            |
|---|------------|
| جمهوری اسلامی ایران<br>معاونت پر نامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br>دفتر نظام فنی اجرائی<br>دفتر نظام فنی اجرائی | :          |
| E - 09 - 05 :   | E-09.DOC : |

| <b>[KVAR]</b> | <b>400V – 50HZ</b> |            |                         |
|---------------|--------------------|------------|-------------------------|
|               | <b>[A]</b>         | <b>[A]</b> | <b>[mm<sup>2</sup>]</b> |
| 2.5           | 3.6                | 10         | 1.5                     |
| 5             | 7.20               | 16         | 2.5                     |
| 7.5           | 10.8               | 16         | 2.5                     |
| 10            | 14.4               | 25         | 4                       |
| 15            | 21.6               | 35         | 6                       |
| 20            | 28.8               | 50         | 10                      |
| 25            | 36.0               | 63         | 16                      |
| 30            | 43.2               | 80         | 25                      |
| 40            | 57.6               | 100        | 35                      |
| 50            | 72.0               | 125        | 35                      |
| 75            | 108.0              | 160        | 70                      |
| 100           | 144.0              | 250        | 120                     |
| 150           | 216.0              | 350        | 2×95                    |
| 200           | 288                | 500        | 2×120                   |

( )

|   |            |
|---|------------|
| جمهوری اسلامی ایران<br>معاونت پر نامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br>دفتر نظام فنی اجرائی<br>دفتر نظام فنی اجرائی | :          |
| E - 09 - 06 :   | E-09.DOC : |

:

۰ ۰ ۰ .

۰ ۰ ۰ . ۰ ۰ ۰ %

۰ ۰ ۰ ۰.۹۵ – ۰.۹۸ /

۰ ۰ ۰ ۰ ) ۰ ۰ ۰ : .(

۰ ۰ ( ! )

:

۰ ۰ ۰ ۰ .( ! )

ѠѠѠѠѠѠѠѠѠѠ :ѠѠѠѠ

Ѡ

۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ .

|   |              |
|---|--------------|
| جمهوری اسلامی ایران<br>معاونت پر نامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br>دفتر نظام فنی اجرائی<br>دفتر نظام فنی اجرائی | :            |
| E - 09 - 07 :   | E-09.DOC : : |

| <b>[KVA]</b> | <b>[KVAR]</b> |
|--------------|---------------|
| 100          | 5             |
| 160          | 6.25          |
| 200          | 7.5           |
| 250          | 10            |
| 315          | 12.5          |
| 400          | 15            |
| 500          | 20            |
| 630          | 25            |
| 800          | 30            |
| 1000         | 40            |
| 1250         | 50            |
| 1600         | 60            |
| 2000         | 80            |

( )

| <b>[HP]</b> | <b>[KVAR]</b>   |                 |                 |                |                |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
|             | <b>3000 RPM</b> | <b>1500 RPM</b> | <b>1000 RPM</b> | <b>750 RPM</b> | <b>500 RPM</b> |
| 2.5         | 1               | 1               | 1.5             | 2              | 2.5            |
| 5           | 2               | 2               | 2.5             | 3.5            | 4              |
| 7.5         | 2.5             | 3               | 3.5             | 4.5            | 5.5            |
| 10          | 3               | 4               | 4.5             | 5.5            | 6.5            |
| 15          | 4               | 5               | 6               | 7.5            | 9              |
| 20          | 5               | 6               | 7               | 9              | 12             |
| 25          | 6               | 7               | 9               | 10.5           | 14.5           |
| 30          | 7               | 8               | 10              | 12             | 17             |
| 40          | 9               | 10              | 13              | 15             | 21             |
| 50          | 11              | 12.5            | 16              | 18             | 25             |
| 60          | 13              | 14.5            | 18              | 20             | 28             |
| 70          | 15              | 16.5            | 20              | 22             | 31             |
| 80          | 17              | 19              | 22              | 24             | 34             |
| 90          | 19              | 21              | 24              | 26             | 37             |
| 100         | 21              | 23              | 26              | 28             | 40             |
| 120         | 25              | 27              | 30              | 32             | 46             |
| 150         | 31              | 33              | 36              | 38             | 55             |
| 180         | 37              | 39              | 42              | 44             | 62             |
| 200         | 40              | 42              | 45              | 47             | 67             |
| 225         | 44              | 46              | 49              | 51             | 72             |
| 250         | 48              | 50              | 53              | 65             | 76             |

( )



# فصل ۱۰

## شبکه هوائی

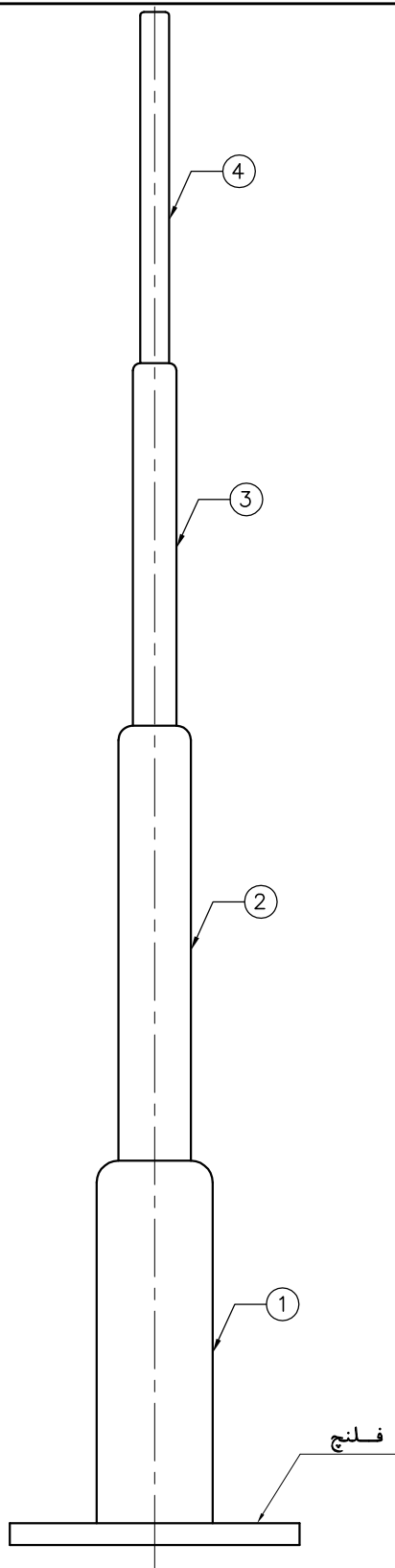
E-10



عنوان: مشخصات ابعادی پایه‌های فلزی تلسکوپی با ارتفاع ۱۰ متر به بالا

شناسه برگ: E-10-01/01

نام فایل: E-10.DWG



شناسه برگ: E-10-01/02

نام فایل: E-10.DWG

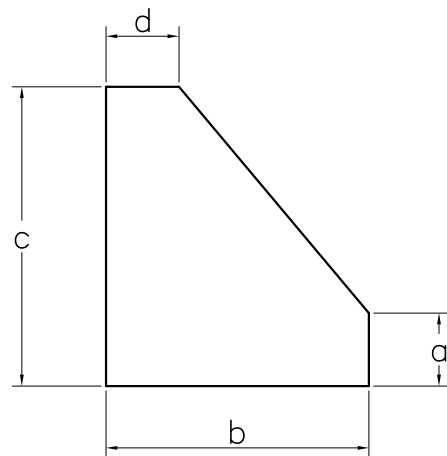
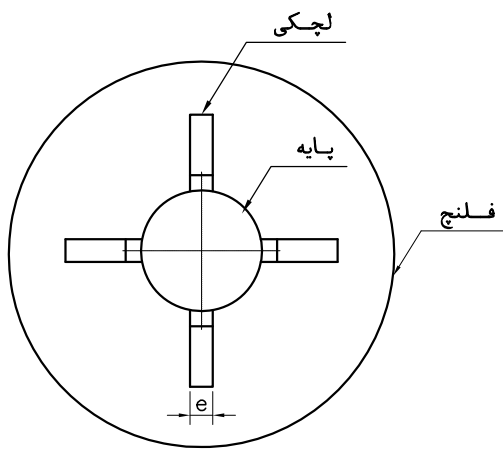
عنوان: مشخصات ابعادی پایه‌های فلزی تلسکوپی با ارتفاع ۱۰ متر به بالا

| طول پایه<br>(m) | 10.5            |                  |                  |                    | 11.5            |                  |                  |                    | 12.5            |                  |                  |                    | 13.5            |                  |                  |                    |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|
| شماره<br>قطعه   | طول لوله<br>(m) | طول لوله<br>(Cm) | قطر لوله<br>(mm) | ضخامت لوله<br>(mm) | طول لوله<br>(m) | قطر لوله<br>(Cm) | قطر لوله<br>(mm) | ضخامت لوله<br>(mm) | طول لوله<br>(m) | قطر لوله<br>(Cm) | قطر لوله<br>(mm) | ضخامت لوله<br>(mm) | طول لوله<br>(m) | قطر لوله<br>(Cm) | قطر لوله<br>(mm) | ضخامت لوله<br>(mm) |
| 1               | ---             | ---              | ---              | ---                | ---             | ---              | ---              | ---                | ---             | ---              | ---              | ---                | ---             | ---              | ---              | ---                |
| 2               | 3.00            | 15.90            | 5.60             | 3.00               | 15.90           | 5.60             | 4.00             | 15.90              | 5.60            | 6.00             | 15.90            | 5.60               |                 |                  |                  |                    |
| 3               | 5.80            | 11.43            | 4.50             | 5.80               | 11.43           | 4.50             | 5.80             | 11.43              | 4.50            | 5.80             | 11.43            | 4.50               |                 |                  |                  |                    |
| 4               | 1.80            | 8.89             | 4.00             | 2.80               | 8.89            | 4.00             | 2.80             | 8.89               | 4.00            | 0.80             | 8.89             | 4.00               |                 |                  |                  |                    |
| طول پایه<br>(m) | 14.5            |                  |                  |                    | 15.5            |                  |                  |                    | 16.3            |                  |                  |                    | 17.3            |                  |                  |                    |
| شماره<br>قطعه   | طول لوله<br>(m) | طول لوله<br>(Cm) | قطر لوله<br>(mm) | ضخامت لوله<br>(mm) | طول لوله<br>(m) | قطر لوله<br>(Cm) | قطر لوله<br>(mm) | ضخامت لوله<br>(mm) | طول لوله<br>(m) | قطر لوله<br>(Cm) | قطر لوله<br>(mm) | ضخامت لوله<br>(mm) | طول لوله<br>(m) | قطر لوله<br>(Cm) | قطر لوله<br>(mm) | ضخامت لوله<br>(mm) |
| 1               | ---             | ---              | ---              | ---                | ---             | ---              | ---              | 3.00               | 24.45           | 6.30             | 3.00             | 24.45              | 6.30            |                  |                  |                    |
| 2               | 6.00            | 15.90            | 5.60             | 6.00               | 15.90           | 5.60             | 5.80             | 19.37              | 5.40            | 5.80             | 19.37            | 5.40               |                 |                  |                  |                    |
| 3               | 5.80            | 11.43            | 4.50             | 5.80               | 11.43           | 4.50             | 5.80             | 13.30              | 4.00            | 5.80             | 13.30            | 4.00               |                 |                  |                  |                    |
| 4               | 1.80            | 8.89             | 4.00             | 2.80               | 8.89            | 4.00             | 0.80             | 8.89               | 4.00            | 1.80             | 8.89             | 4.00               |                 |                  |                  |                    |
| طول پایه<br>(m) | 18.3            |                  |                  |                    | 19.3            |                  |                  |                    | 20.3            |                  |                  |                    | 21.3            |                  |                  |                    |
| شماره<br>قطعه   | طول لوله<br>(m) | طول لوله<br>(Cm) | قطر لوله<br>(mm) | ضخامت لوله<br>(mm) | طول لوله<br>(m) | قطر لوله<br>(Cm) | قطر لوله<br>(mm) | ضخامت لوله<br>(mm) | طول لوله<br>(m) | قطر لوله<br>(Cm) | قطر لوله<br>(mm) | ضخامت لوله<br>(mm) | طول لوله<br>(m) | قطر لوله<br>(Cm) | قطر لوله<br>(mm) | ضخامت لوله<br>(mm) |
| 1               | 3.00            | 24.45            | 6.30             | 3.00               | 24.45           | 6.30             | 6.00             | 27.30              | 6.30            | 6.00             | 27.30            | 6.30               |                 |                  |                  |                    |
| 2               | 5.80            | 19.37            | 5.40             | 5.80               | 19.37           | 5.40             | 5.80             | 19.37              | 5.40            | 5.80             | 19.37            | 5.40               |                 |                  |                  |                    |
| 3               | 5.80            | 13.30            | 4.00             | 5.80               | 13.30           | 4.00             | 5.80             | 13.30              | 4.00            | 5.80             | 13.30            | 4.00               |                 |                  |                  |                    |
| 4               | 2.80            | 8.89             | 4.00             | 2.80               | 8.89            | 4.00             | 0.80             | 8.89               | 4.00            | 2.80             | 8.89             | 4.00               |                 |                  |                  |                    |

E-10-01/03 شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: ابعاد لچکی های پایه های فلزی

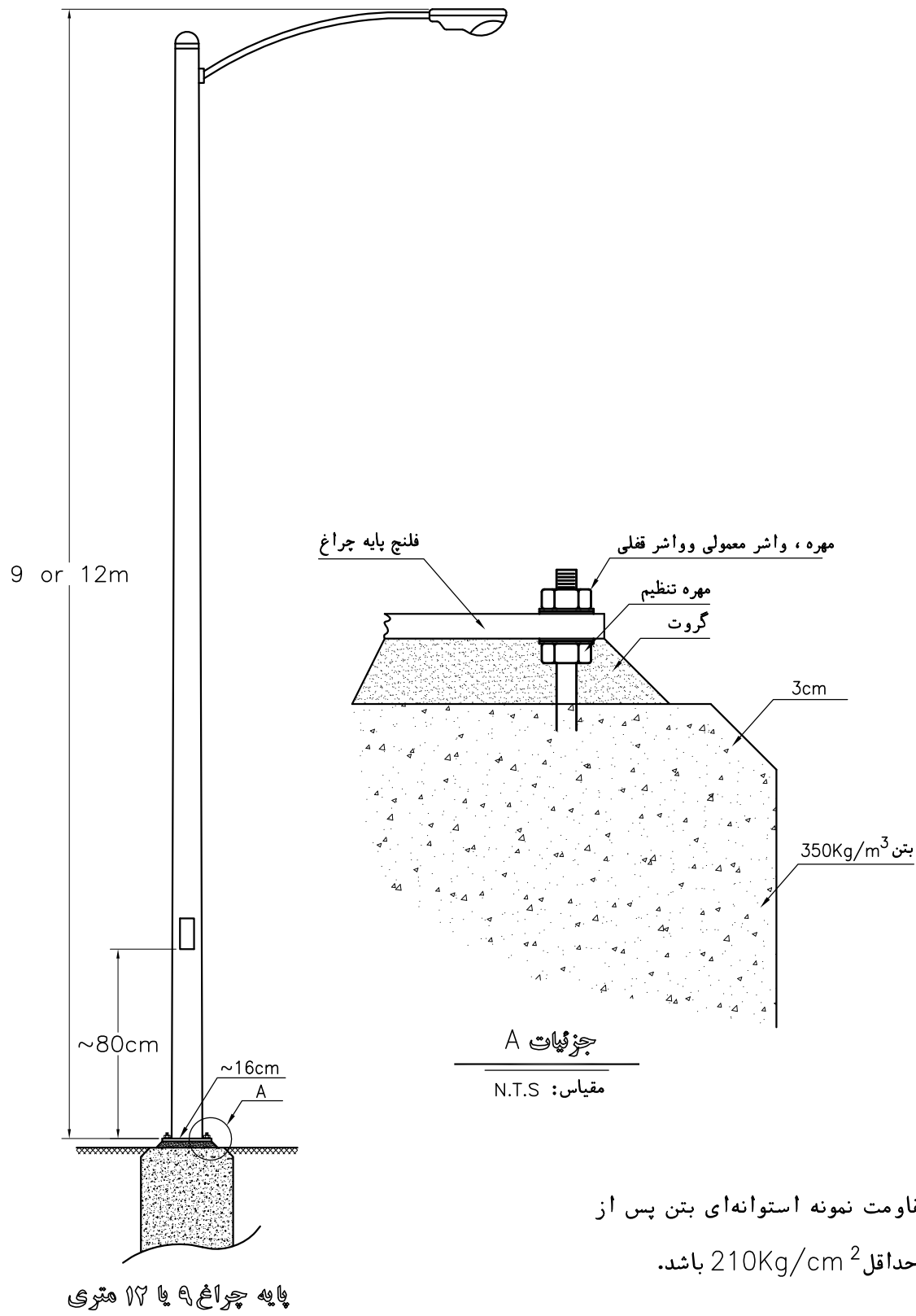


| طول پایه<br>(m) | a<br>(cm) | b<br>(cm) | c<br>(cm) | d<br>(cm) | e<br>(cm) |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $h \leq 18.3$   | 1         | 8         | 15        | 1         | 1         |
| $h \leq 21.3$   | 2         | 10        | 18        | 2         | 1.2       |

E-10-02/01 شناسه برگ:

E-10.DWG نام فایل:

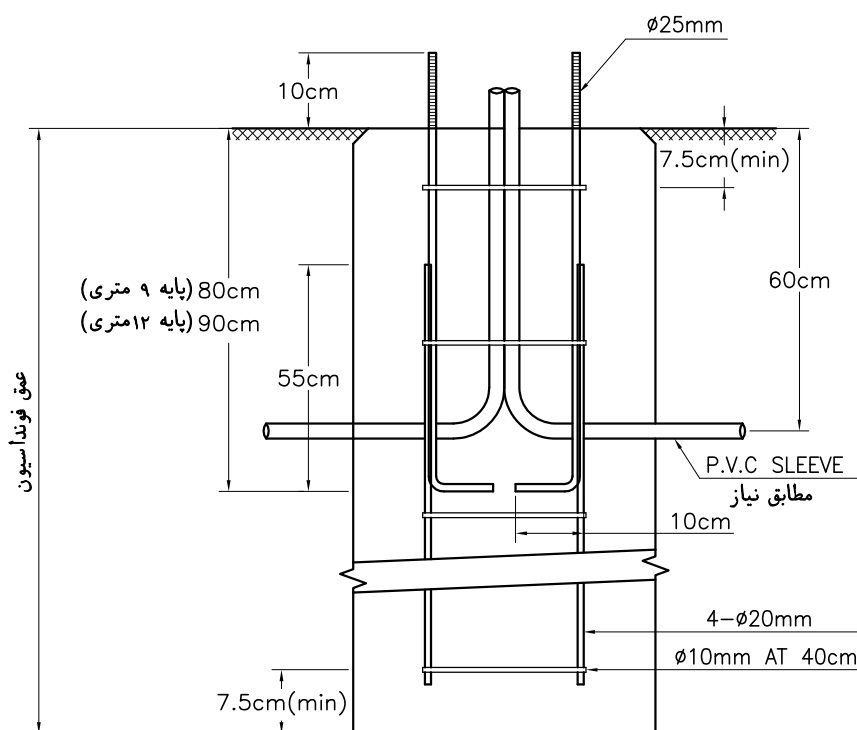
عنوان: جزئیات نصب پایه چراغ فلزی



E-10-02/02 شناسه برگ:

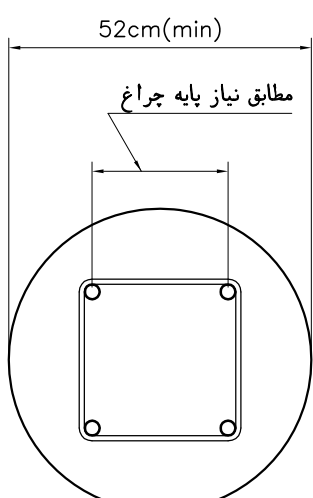
E-10.DWG نام فایل:

عنوان: جزئیات نصب پایه چراغ فلزی



### جزئیات اجرائی فونداسیون

مقیاس: N.T.S



| کد | وضعیت زمین                        | طول پایه [m] | عمق فونداسیون [cm] |
|----|-----------------------------------|--------------|--------------------|
| A  | زمین طبیعی سخت                    | 9            | 150                |
|    | زمین کمپکت شده بالای ۹۰ درصد      | 12           | 170                |
|    | زمین سنگی                         |              |                    |
| B  | زمین طبیعی معمولی                 | 9            | 200                |
|    | زمین کمپکت شده ۹۰ درصد تا ۸۰ درصد | 12           | 215                |
|    | زمین شنی درشت دانه                |              |                    |
| C  | زمین طبیعی نرم                    | 9            | 245                |
|    | زمین کمپکت شده ضعیف               | 12           | 260                |
|    | زمین لجنی                         |              |                    |

### پلان فونداسیون

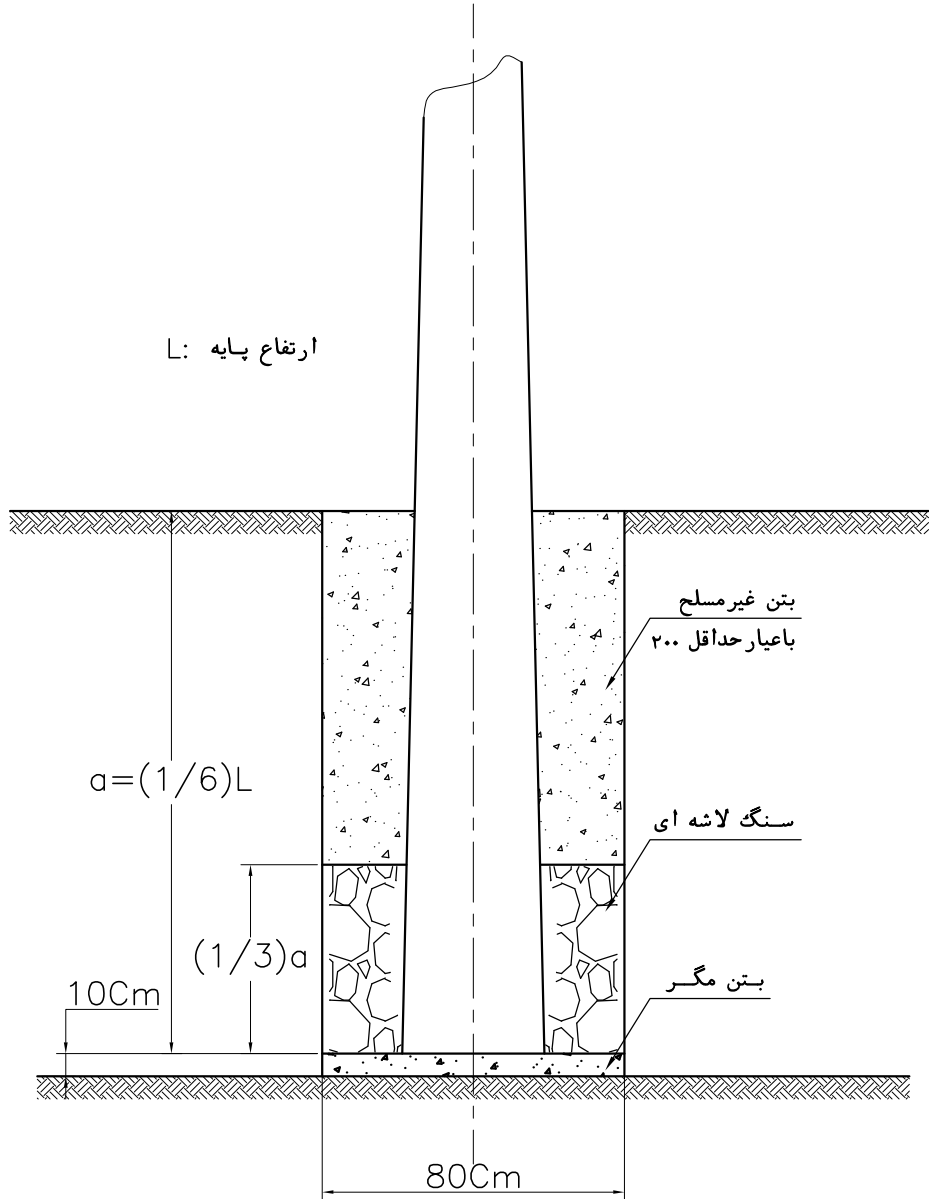
مقیاس: N.T.S

E-10-03

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: جزئیات نصب پایه‌های بتونی در زمینهای معمولی

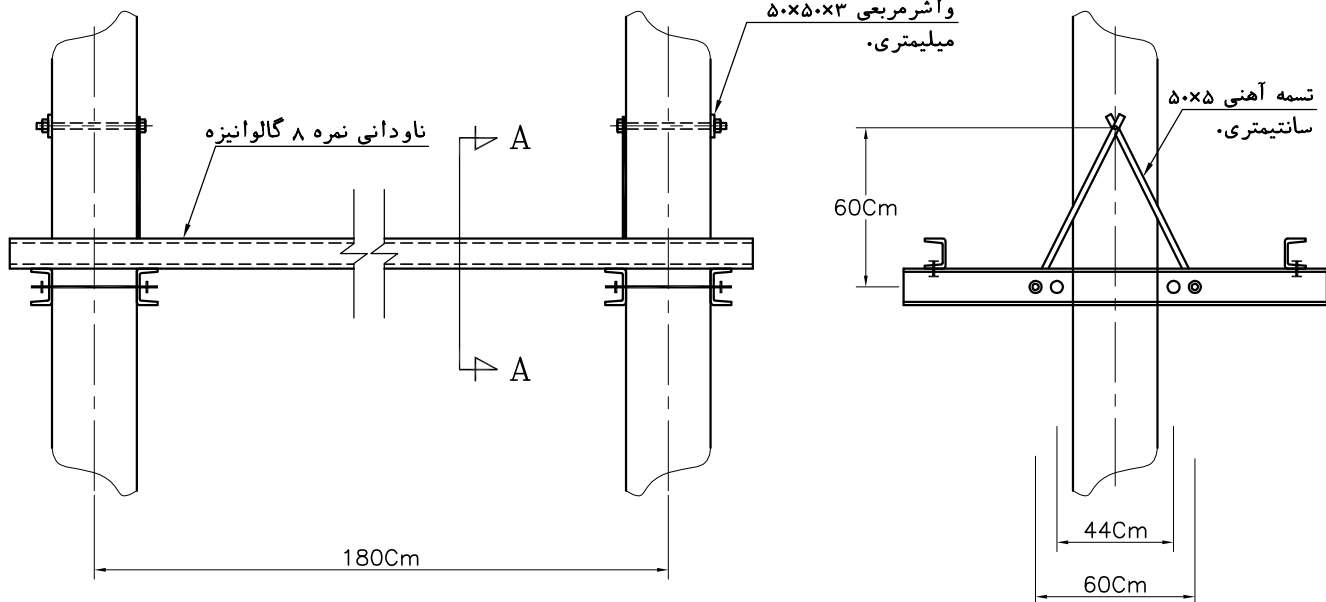


E-10-04

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: سکوی نصب ترانسفورماتورهای هوائی باقدرت ۲۵ کیلوولت آمپر.

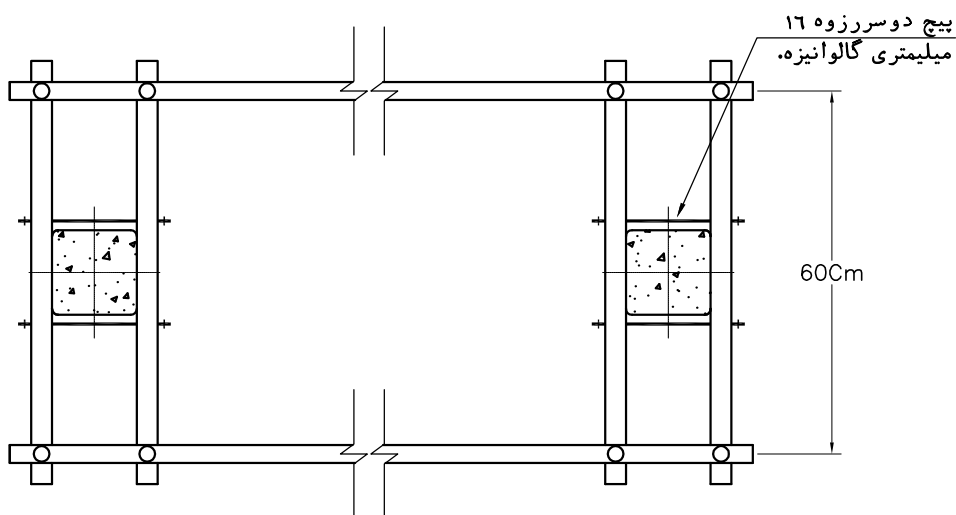


نهایی از جلو

مقیاس: N.T.S

قطع A-A

مقیاس: N.T.S



پلان

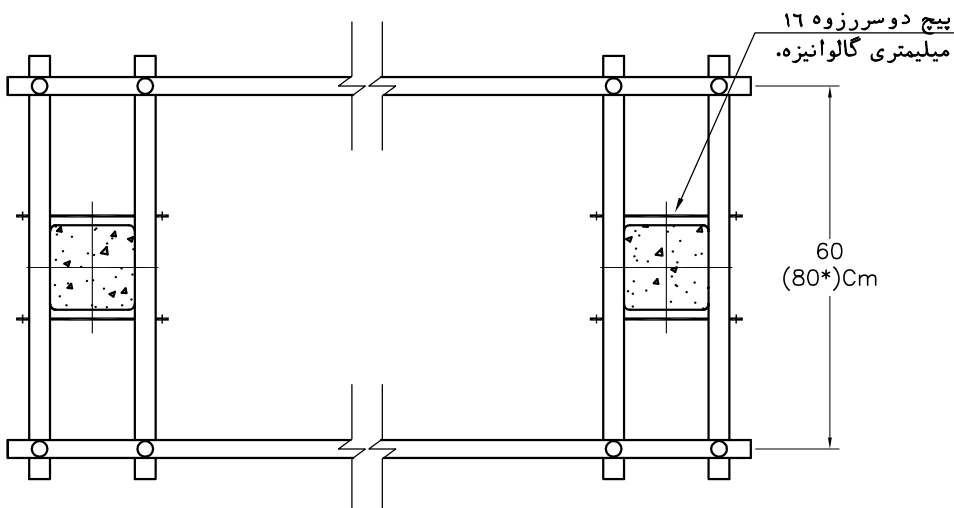
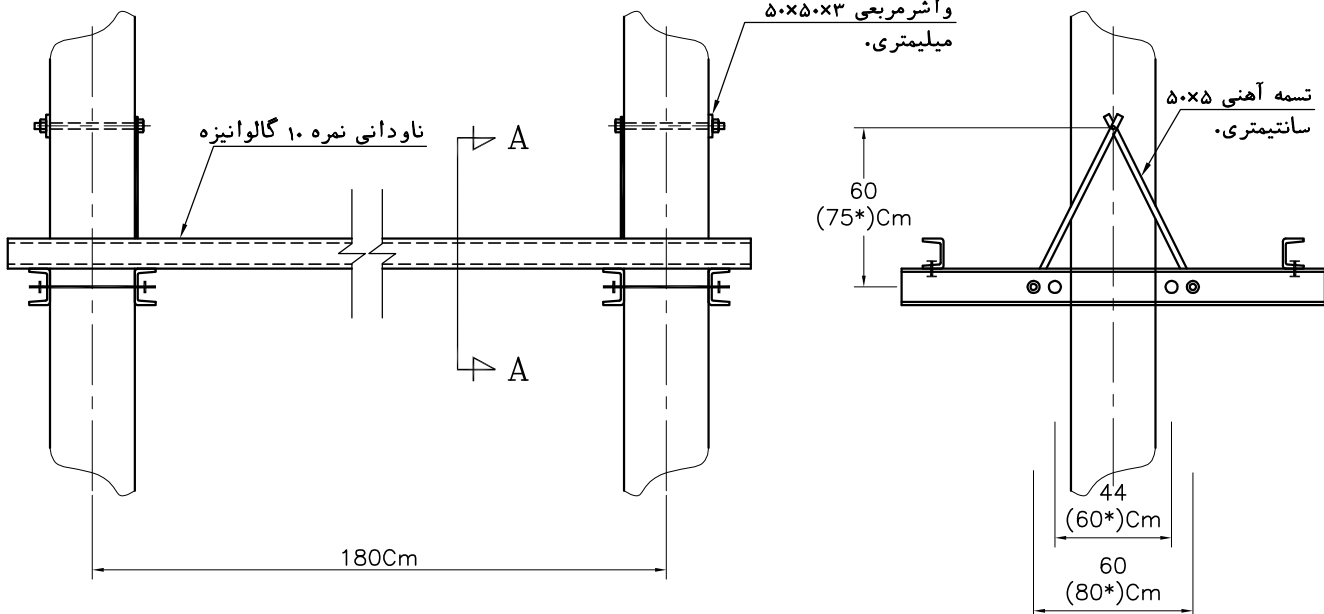
مقیاس: N.T.S

E-10-05

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: سکوی نصب ترانسفورماتورهای هوائی با قدرت ۲۵۰ و ۳۱۵ کیلوولت آمپر.

پلان

مقیاس: N.T.S

(\*) رقم ستاره دار مربوط به ترانسفورماتور KVA 315 می باشد.

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

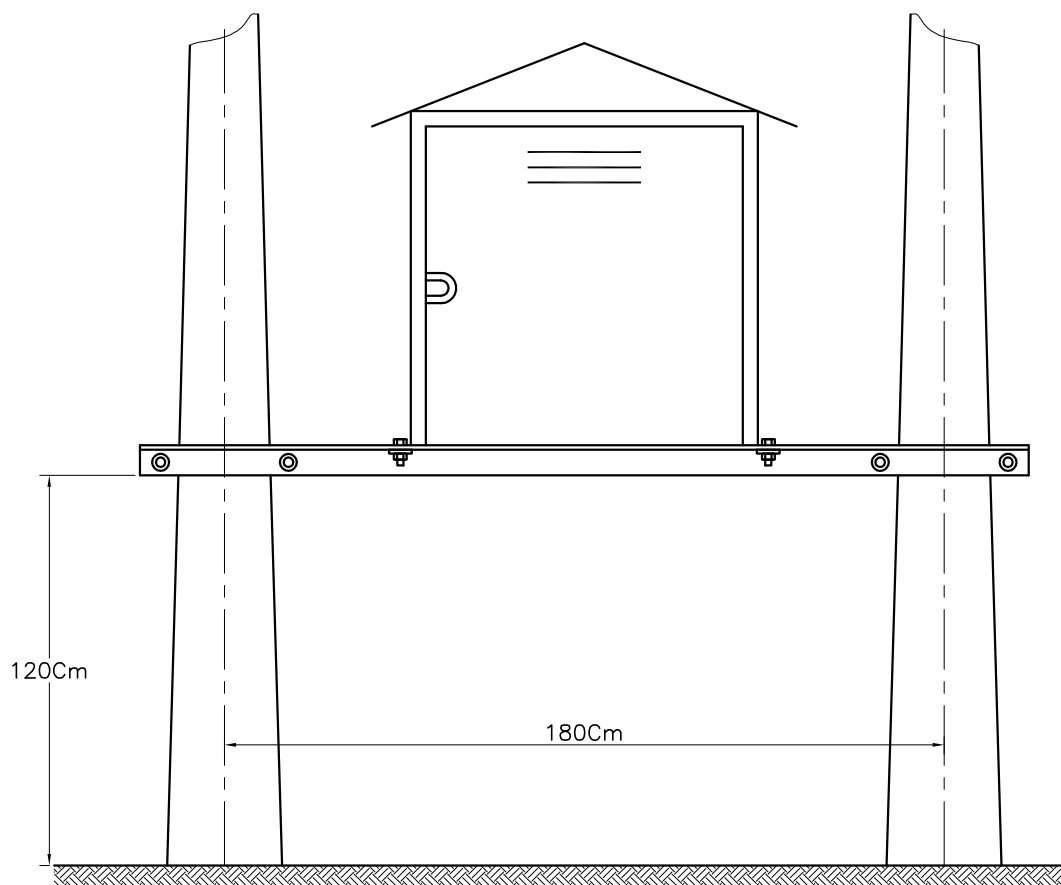
فصل دهم: شبکه هوائی

E-10-06

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

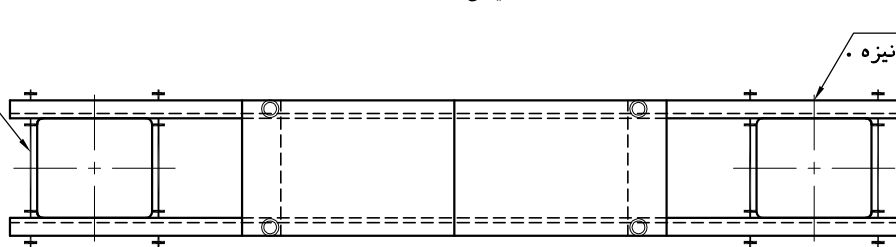
عنوان: جزئیات نصب تابلوی زیرترانسفور ماتور روی پایه بتنی.

نمای روی رو

مقیاس: N.T.S

بیچ دوسرز ۴۵۰×۱۶ میلیمتری گالوانیزه.

نبشی ۶×۶ میلیمتری گالوانیزه.

پلان

مقیاس: N.T.S

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

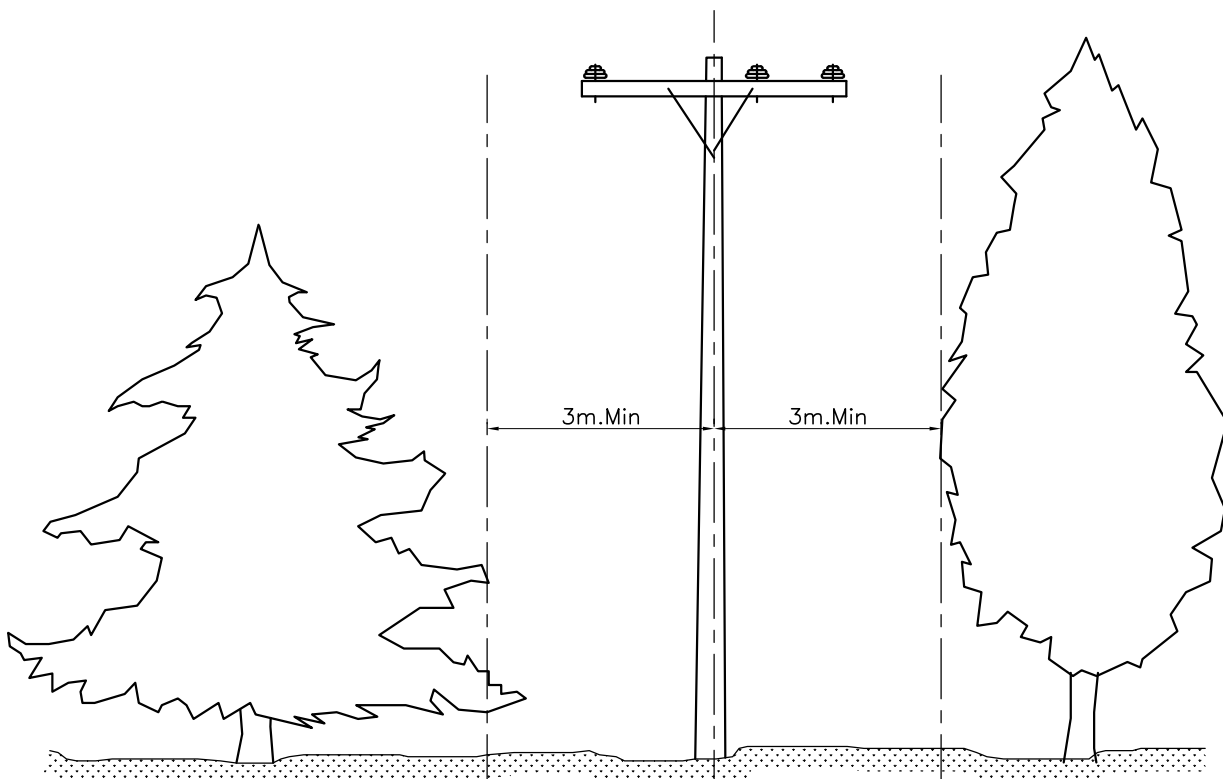
فصل دهم: شبکه هوائی

E-10-07

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: حریم مجاز تیرهای برق تاولنماز ۲۰ کیلوولت (استاندارد شماره: ۵...)



THIS SPACE SHOULD BE CLEARED OF  
BUSH THICKET OR TREES ALL ALONG  
THE LINE.

این محوطه باید از انواع درختان و ریشه های بلند  
طول مسیر پاک شود.

E-10-08

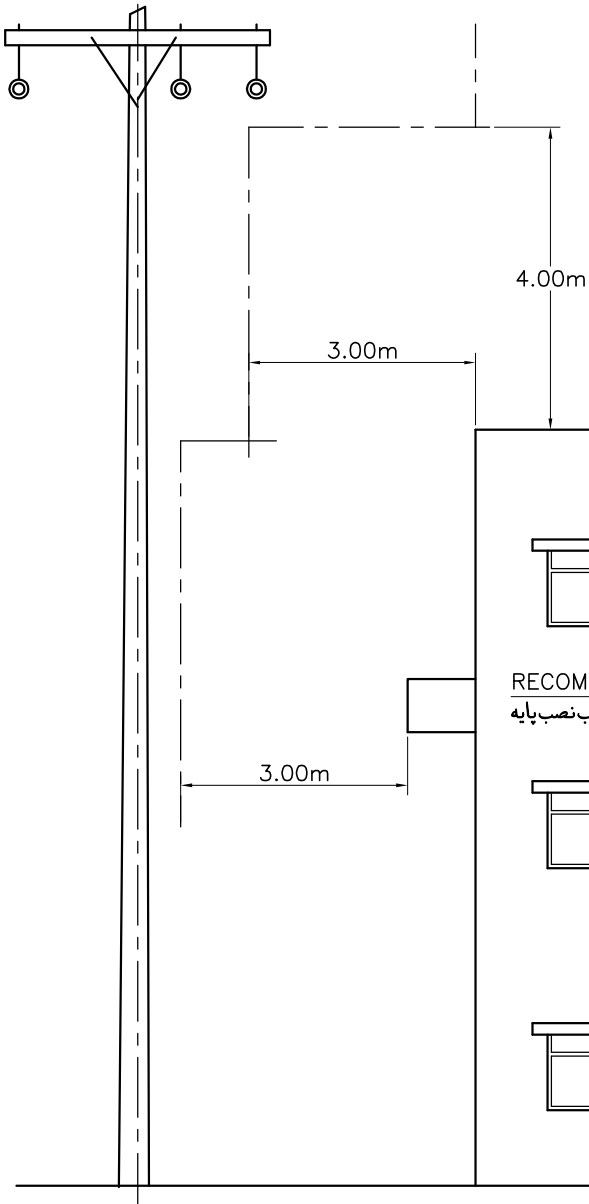
شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: فاصله آزادسیم فشار قوی از ساختمان  
(استاندارد شماره ۰۶-۲۰ کیلوولت) تاوناز ۲۰

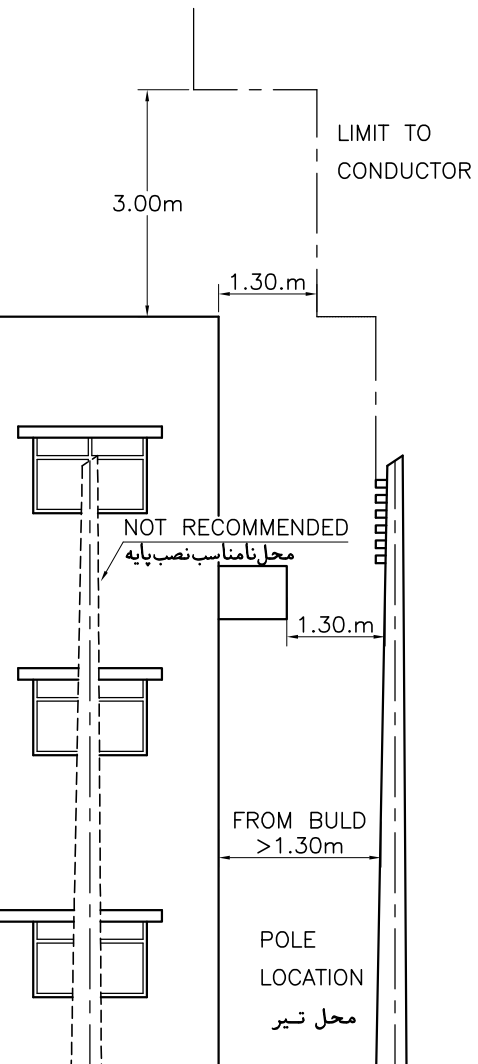
H.T.CONDUCTOR CLEARANCE  
FROM BUILDING TO CONDUCTOR

-فاصله آزادسیم فشار قوی از ساختمان



L.T.CONDUCTOR CLEARANCE  
FROM BUILDING TO CONDUCTOR

-فاصله آزادسیم فشار ضعیف از ساختمان



### حریم الکتریکی ساختمان

MIN. VERTICAL CLEARANCES SHALL BE OBTAINED  
WHEN SAG IS AT MAXIMUM 50°C INSULATED CONDUCTORS  
TO BE INSTALLED WHERE CLEARANCES NOT FULFILLED.

حداقل فاصله قائم و قیکه فلش در ۵۰ درجه سانتیگراد است  
در نظر گرفته شود. در جاهایی که فاصله کافی وجود ندارد،  
در موردنی از سیم روپوش دار استفاده شود.

-کلیه اندازه ها به متر می باشد.

E-10-09

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: عبور از روی راه آهن و راههای اصلی  
تاولنار ۲۰ کیلوولت (استاندارد شماره: ۸۰۰۰۸)

1-FOR MAIN ROAD CROSSING USE

2 GUYS AS SHOWN

برای عبور از جاده‌های اصلی باید دو مهار در جهت مقابله مطابق شکل نصب شود.

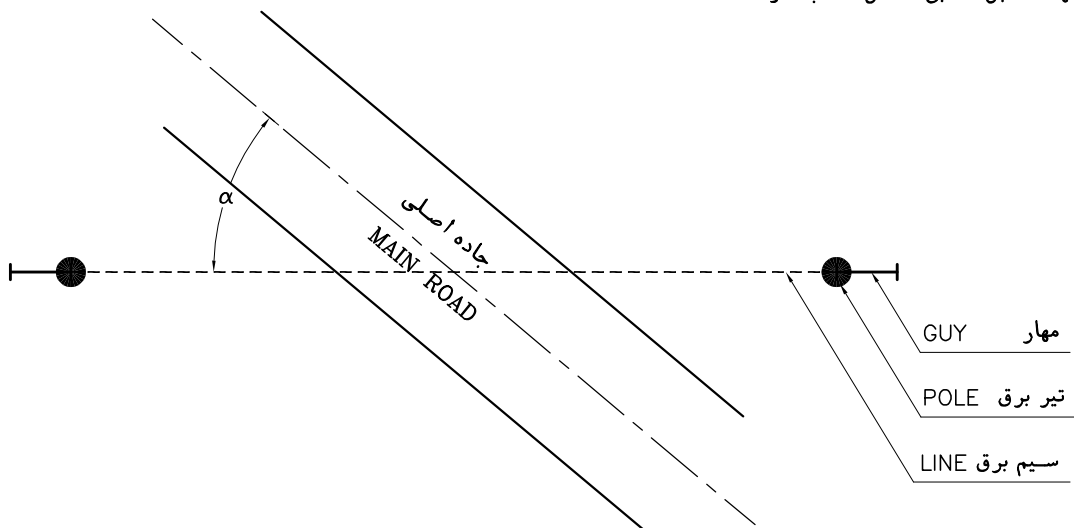
NOTE:  $\alpha > 30^\circ$ 

FIGURE 1

شکل ۱

1-FOR RAILWAY CROSSING USE

3 GUYS AS SHOWN

برای عبور از راه آهن سه مهار مطابق شکل نصب گردد.

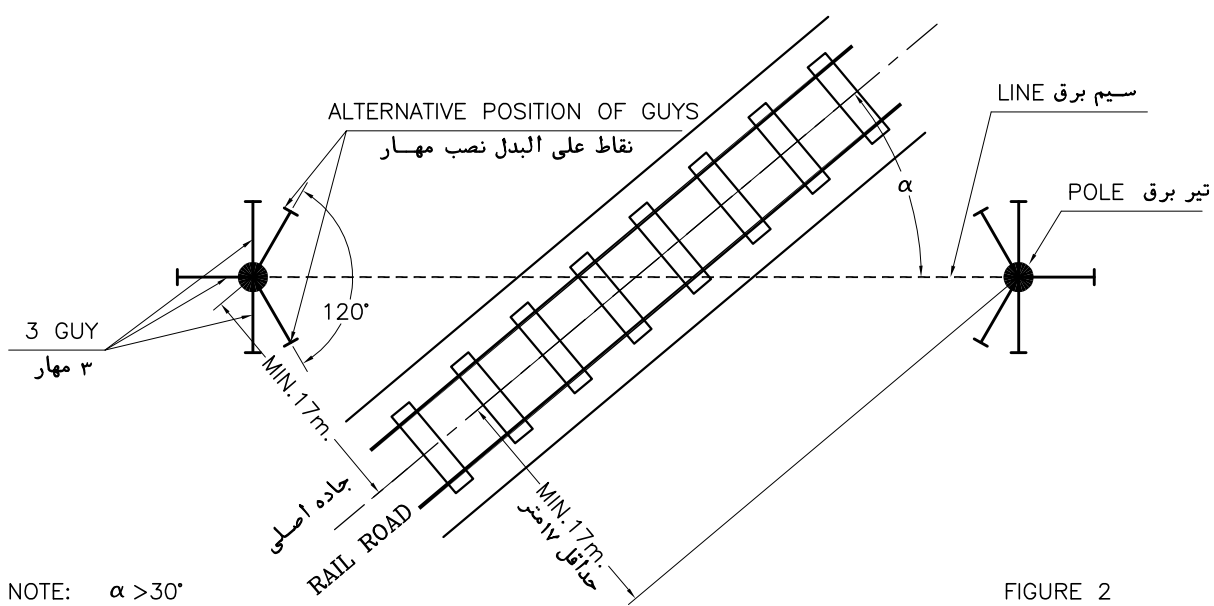
NOTE:  $\alpha > 30^\circ$ 

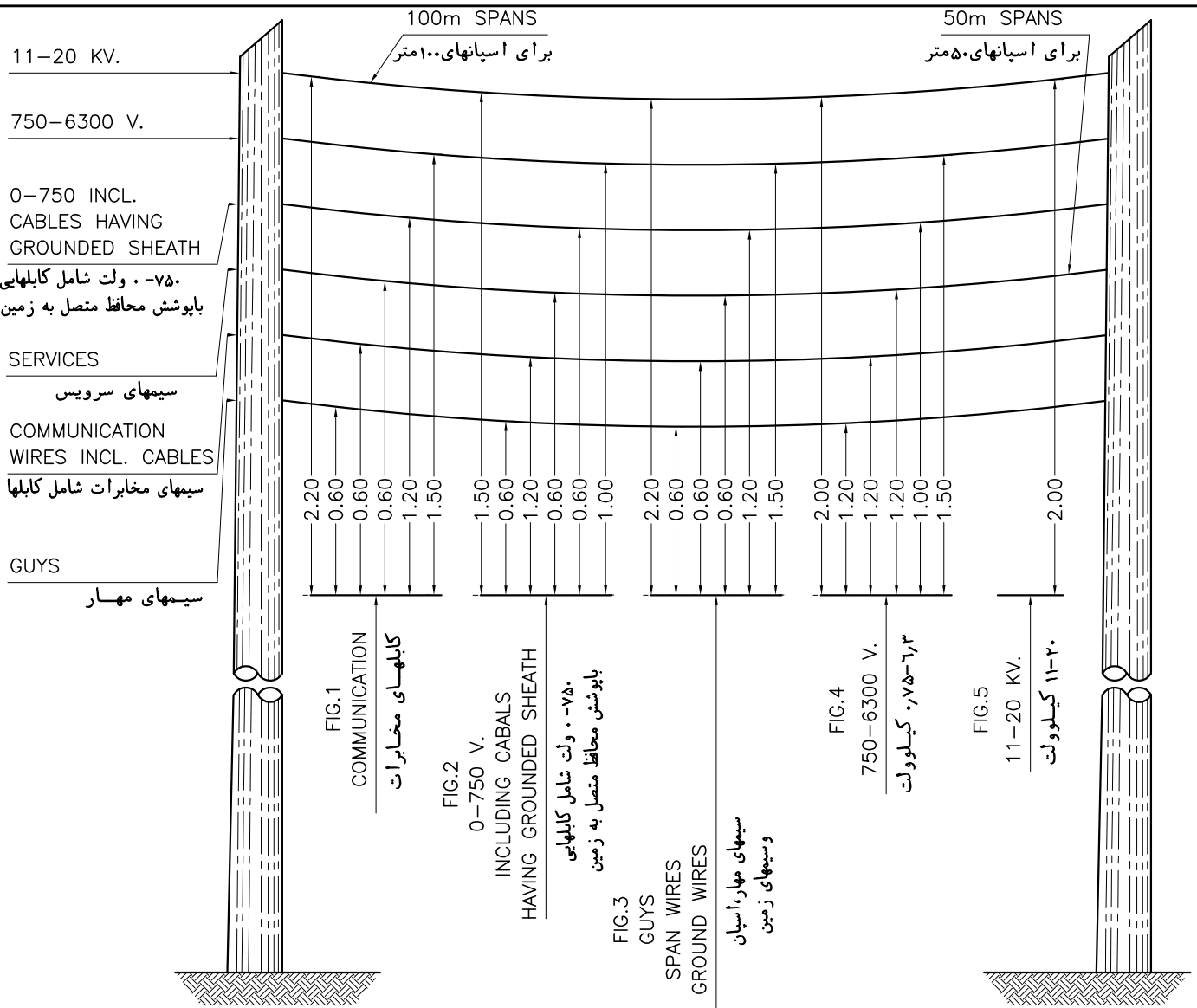
FIGURE 2

شکل ۲

E-10-10

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: حداقل فواصل آزاد برای عبور سیمها  
از روی یکدیگر (استاندارد شماره: ۰۹-۰۹-۰۹)

## NOTES:

- 1-CLEARANCES ARE MINIMUM FOR 50m.SPAN 16° C NO WIND.
- 2-FOR SPANS OVER 50m.INCREASE CLEARANCE BY 1.5 Cm FOR EACH 1.0m. OF SPAN OVER 50m.
- 3-CLEARANCE SHOWN IS BASED ON A SPAN LENGTH OF 100 METERS. WHERE SPANS EXCEED 100 METERS CLEARANCES SHALL BE INCREASED 1.5 Cm FOR EACH ADDITIONAL METER OF LENGTH.

تعویچه:

۱-فواصل آزاد فوق حداقل لازم برای اسپانهای ۵۰ متر و ۱۶ درجه سانتیگراد بدون بادمی باشد.

۲-برای اسپان های بیش از ۵۰ متر به فواصل آزاد باز اهرا متر اضافه بر ۰.۵ متر برابر اندازه ۰.۵ متر اضافه شود.

۳-فواصل آزاد نشان داده ای که بر مبنای طول اسپان ۱۰۰ متر مبایشده از اهرا متر اضافه بر ۰.۱۰ متر طول اسپان، ۰.۵ متر برابر اضافه شود.

E-10-11

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: حداقل فواصل آزاد سیم از زمین (استاندارد شماره: ۰۱۰-۰۰۰)

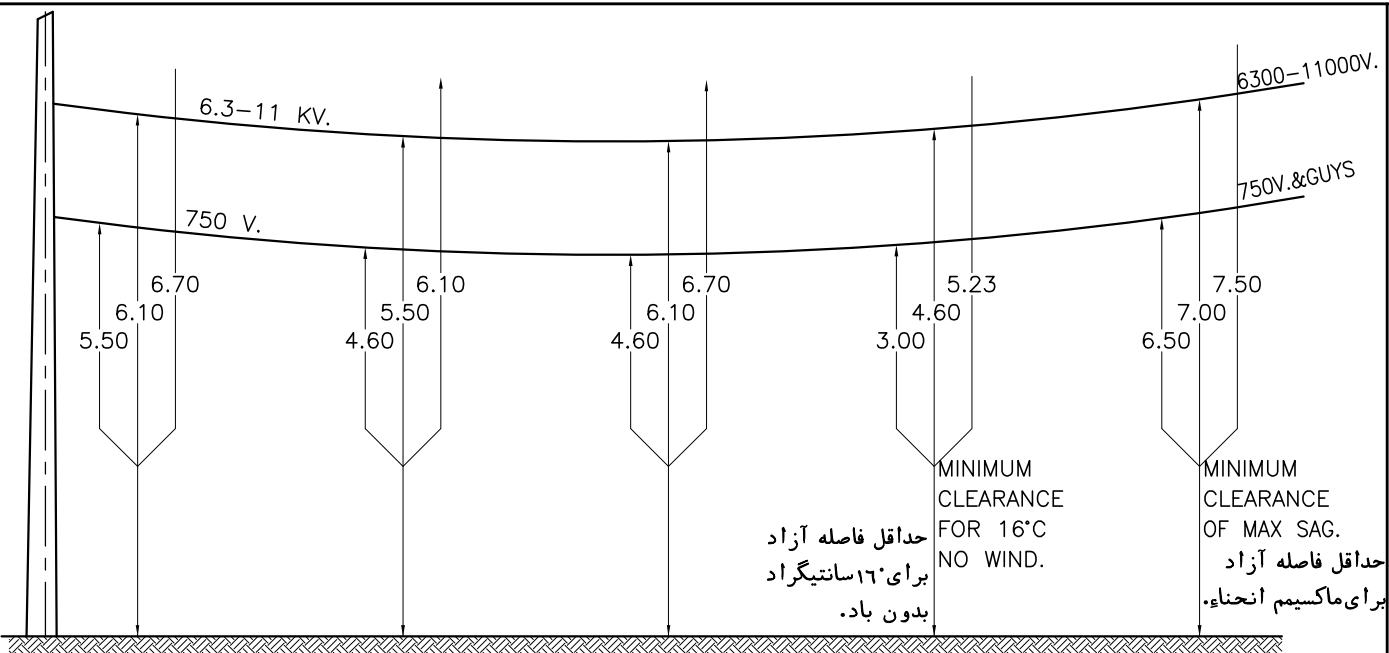


FIG.1

CROSSING STREETS  
ALLEYS AND ROAD  
IN URBAN OR  
RURAL AREAS  
OR WHERE WIRES  
ON PUBLIC R/W.  
PARALLEL STREETS  
OR ALLEYS IN  
URBAN DISTRICTS.

قطع خیابانها، کوچه ها  
و جاده هادر مناطق شهری  
بار و سطائی یامو اقی که خطوط  
بر روی حریم عمومی قرار دارند  
و یا به موازات خیابانها و کوچه ها  
در مناطق شهری.

FIG.2

PARALLELING  
ROADS IN  
RURAL AREAS  
WHERE WIRES  
ARE ON PUBLIC R/W.

موازات جاده ها در  
مناطق روستایی در  
حالیکه سیم هادر حریم  
عمومی قرار دارند.

FIG.3

DRIVE WAYS  
TO RESIDENCE  
GARAGES.

مدخل و سایت نقلیه  
به گاراژ های معمولی.

FIG.4

SPACES  
ACCESSIBLE  
TO PEDESTRIANS.

فضای های مجاز  
برای پیاده روها.

FIG.5

HIGHWAY CROSSING.  
عبور از جاده های اصلی.

## NOTES:

THIS CLEARANCES ARE THE MINIMUMS FOR 140m. SPAN.

INCREASE CLEARANCE BY 1.0 Cm FOR EACH 1.0m ADDITIONAL SPAN LENGTH.

NO CLEARANCE TO GROUND REQUIRED FOR GUYS NOT CROSSING STREETS,  
ROADS OR ALLEYS.

قطعه:

فواصل آزاد فوق حداقل فاصله سیم تازمین برای اسپانها تا ۱۴۰ متر می‌باشند.

به ازاء هریک متر از دیاد اسپان باید به مقادیر فواصل آزاد به اندازه یک سانتیمتر اضافه شود.

برای سیمهای مهار فاصله آزاد از زمین لزومی ندارد و فقط در عبور از خیابان ها و جاده ها و یا پیاده روها نبایستی سیمهای مهار مانع باشند.

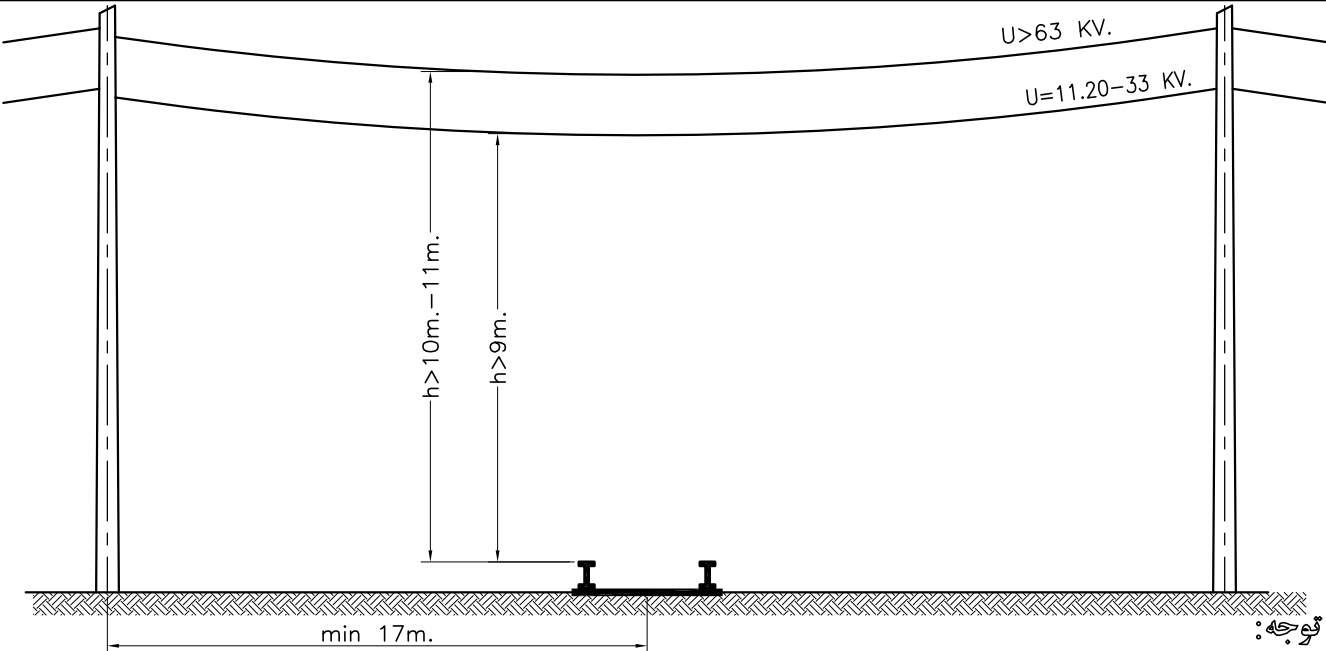
- کلیه اندازه ها به متر می باشد.

## فصل دهم: شبکه هوایی

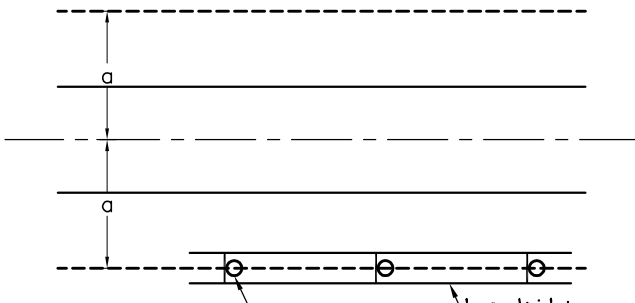
E-10-12

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: حریم جاده ها و خطوط راه آهن از نظر  
خطوط توزیع نیرو (استاندارد شماره: ۰۰-۰۱۲)

- ۱- حتی الامکان سعی شود لاقل فاصله یکی ازدواجیه اسپان عبوری از راه آهن برای حداقل حریم مجاز باشد.
- ۲- در صورت رفت و آمد زیاد قطارهای راه آهن مجهز به جرثقیل میتوان در نقاط تقاطع خط هوایی با راه آهن باتوافق مقامات فنی راه آهن بجای سیم هوایی از کابل زمینی استفاده نمود.
- ۳- در موارد استثنایی میتوان بارعایت تصمیمات متخذه در کمیسیون مشترک وزارت آب و برق، وزارت پست و تلگراف و تلفن و راه آهن دولتی ایران (جلسه مورخ ۴۸/۶/۲۹) تغییرات لازم را در این استاندارد اعمال نمود.
- ۴- فواصل آزاد یاد شده در این نقشه، فواصل آزادی است که از نظر وزارت راه قابل قبول می باشد.
- در موقع ساختمان خطوط باید فواصل آزاد از استانداردهای شماره ۰۰-۰۷، ۰۰-۰۸، ۰۰-۱۰، ...، انتخاب شده و فقط در صورتیکه مقادیر انتخاب شده از استانداردهای یاد شده از مقادیر وزارت راه کمتر باشد، مقادیر مورد قبول وزارت راه ملاک خواهند بود.



| نوع راه       | مجموع عرض راه و محیم آن<br>پوش متر(20) |
|---------------|--|
| شهراه         | ۷۶                                     |
| راه درجه یک   | ۴۵                                     |
| راه درجه دو   | ۳۵                                     |
| راه درجه سه   | ۲۵                                     |
| راه درجه چهار | ۱۵                                     |

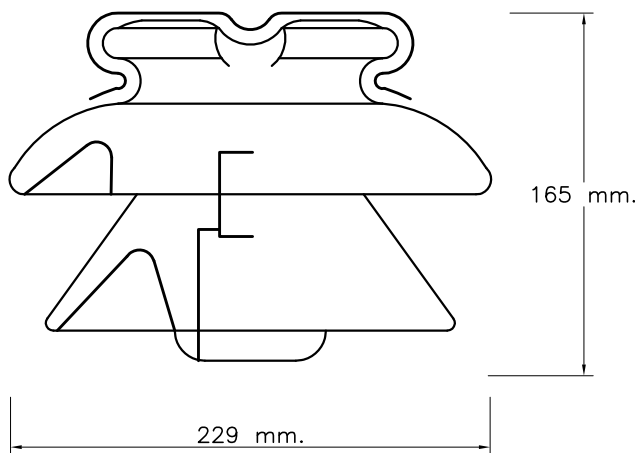
- ۱- حداقل ارتفاع آزاد بین کف راه و سیم انتقال نیرو نباید از ۶/۵ متر کمتر شود.
- ۲- نوع راه توسط ضوابط وزارت راه تعیین می گردد.
- ۳- در موارد استثنایی می توان با رعایت تصمیمات متخذه در کمیسیون مشترک وزارت آب و برق، وزارت راه (جلسه مورخ ۴۸/۶/۲۵) تغییرات لازم را در این استاندارد اعمال نمود.
- ۴- فواصل آزاد یاد شده در این نقشه، فواصل آزادی است که از نظر وزارت راه قابل قبول می باشد.
- در موقع ساختمان خطوط باید فواصل آزاد از استانداردهای شماره ۰۰-۰۷، ۰۰-۰۸، ۰۰-۱۰، ...، انتخاب شده و فقط در صورتیکه مقادیر شده از استانداردهای یاد شده از مقادیر وزارت راه کمتر باشد، مقادیر مورد قبول وزارت راه ملاک خواهند بود.

E-10-13

شناسه برگ:

E-10.DWG

عنوان: مقره میخی چینی ۲۰ کیلوولتی (استاندارد شماره: ل.م - ۰۰۵)



### RADIO FREED PIN TYPE PORCELAIN INSULATOR(TYPICAL)

1-VOLTAGE RATING: 23 KV.

2-AVERAGE FLASH OVER VOLTAGE:

a- LOW-FREQUENCY DRY FLASH OVER: 110 KV.

b- LOW-FREQUENCY WET FLASH OVER: 70 KV.

c- CRITICAL IMPULSE (1.5x40  $\mu$ s WAVE ): 175 KV.

d- CRITICAL IMPULSE (1.5x40  $\mu$ s WAVE ): 225 KV.

3-LOW-FREQUENCY PUNCTURE VOLTAGE: 145 KV.

4-RADIO-INFLUENCE VOLTAGE DATA:

a-TEST VOLTAGE TO GROUND: 22 KV.

b-MAXIMUM RIV AT 1000 KC: 100  $\mu$ V.

5-LEAKAGE DISTANCE:

432 mm.

6-DRY ARCING DISTANCE:

210 mm.

7-CANTILEVER STRENGTH:

1360 Kp.

NOTES:

a- TOP-WIRE GROOVE SHALL SEAT A 36.5 mm. DIAMETER MANDREL.

b- SIDE-WIRE GROOVE SHALL SEAT A 27 mm. DIAMETER MANDREL.

c- CONDUCTION GLAZE APPLIED ON SURFACES MARKED THUS.

-----

d- BROWN GLAZE APPLIED ON SURFACES NOT MARKED AS ABOVE.

e- APPROXIMATE NET WEIGHT : 4.99 Kg.

f- THREADED ZINC THIMBLE CEMENTED INTO PIN HOLE OF  
35 mm. ( $\frac{3}{8}$ ) DIAMETER.

g- SURFACE COATED WITH SEMI-CONDUCTING GLAZE ARE  
CONSIDERED AS EFFECTIVE LEAKAGE SURFACES AND THE  
DISTANCE OVER THEM IS INCLUDED IN THE LEAKAGE DISTANCE.

h- FOR SUITABLE PIN REFER TO DWG No.

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

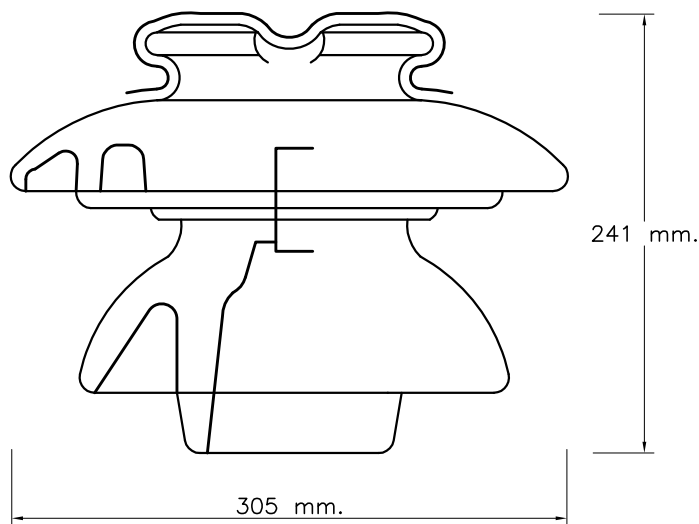
فصل دهم: شبکه هوائی

E-10-14

شناسه برگ:

E-10.DWG

عنوان: مقره میخی چینی ۳۳ کیلوولتی (استاندارد شماره: ل.م - ۰۶)



### RADIO FREED PIN TYPE PORCELAIN INSULATOR(TYPICAL)

1-VOLTAGE RATING: 46 KV.

2-AVERAGE FLASH OVER VOLTAGE:

a- LOW-FREQUENCY DRY FLASH OVER: 140 KV.

b- LOW-FREQUENCY WET FLASH OVER: 95 KV.

c- CRITICAL IMPULSE (1.5x40  $\mu$ s WAVE ): 225 KV.

d- CRITICAL IMPULSE (1.5x40  $\mu$ s WAVE ): 310 KV.

3-LOW-FREQUENCY PUNCTURE VOLTAGE: 165 KV.

4-RADIO-INFLUENCE VOLTAGE DATA:

a-TEST VOLTAGE TO GROUND: 30 KV.

b-MAXIMUM RIV AT 1000 KC: 200  $\mu$ V.

5-LEAKAGE DISTANCE: 686 mm.

6-DRY ARCING DISTANCE: 286 mm.

7-CANTILEVER STRENGTH: 1360 Kp.

#### NOTES:

a- TOP-WIRE GROOVE SHALL SEAT A 36.5 mm. DIAMETER MANDREL.

b- SIDE-WIRE GROOVE SHALL SEAT A 27 mm. DIAMETER MANDREL.

c- CONDUCTION GLAZE APPLIED ON SURFACES MARKED THUS. -----

d- BROWN GLAZE APPLIED ON SURFACES NOT MARKED AS ABOVE.

e- APPROXIMATE NET WEIGHT : 10.89 Kg.

f- THREADED ZINC THIMBLE CEMENTED INTO PIN HOLE OF  
35 mm.( $1\frac{3}{8}$ ) DIAMETER.

g- SURFACE COATED WITH SEMI-CONDUCTING GLAZE ARE  
CONSIDERED AS EFFECTIVE LEAKAGE SURFACES AND THE  
DISTANCE OVER THEM IS INCLUDED IN THE LEAKAGE DISTANCE.

h- FOR SUITABLE PIN REFER TO DWG No.

(According to ASA C 29.6-1961, class 56-4)

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

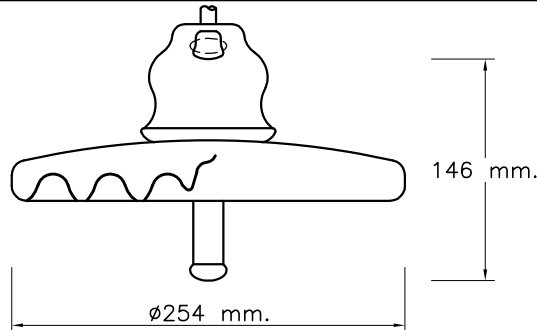
فصل دهم: شبکه هوائی

E-10-15

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: مقره‌بینه‌گابی با مقاومت مکانیکی ۷۰۰۰ کیلوگرم (استاندارد شماره: ل.م - ۰۰۷)



## SUSPENSION INSULATOR WITH BALL AND SOCKET COUPLING

### 1- MINIMUM FLASH OVER VOLTAGE:

|   |         |
|---|---------|
| a- POWER - FREQUENCY DRY FLASH OVER:          | 78 KV.  |
| b- POWER - FREQUENCY WET FLASH OVER:          | 45 KV.  |
| c- 50% IMPULSE (1x50 $\mu$ s WAVE ) POSITIVE: | 120 KV. |
| d- 50% IMPULSE (1x50 $\mu$ s WAVE ) NEGATIVE: | 125 KV. |

### 2- POWER - FREQUENCY PUNCTURE VOLTAGE:

110 KV.

### 3- LEAKAGE DISTANCE:

292 mm.

### 4- MECHANICAL BREAKING LOAD:

7000 Kg.

### 5- 24 HOUR MECHANICAL TEST LOAD:

4700 Kg.

### 6- SHORT - TIME ELECTOR - MECHANICAL BREAKING LOAD:

7000 Kg.

### 7- BALL & SOCKET SIZE:

16 mm.A.

### 8- ONE MINUTE POWER - FREQUENCY TEST VOLTAGE DRY:

70 KV.

### 9- ONE MINUTE POWER - FREQUENCY TEST VOLTAGE WET:

40 KV.

### NOTES:

- a- ALL VISIBLE SURFACES OF PORCELAIN BODY  
SHALL BE COATED WITH BROWN GLAZE.
- b- ALL FERROUS PARTS SHALL BE HOT DIP GALVANIZED.
- c- APPROXIMATE NET WEIGHT: 3.5 Kg.
- d- BITUMINOUS PAINT COATING ON PORCELAIN AND METAL  
SURFACES IN CONTACT WITH CEMENT.
- e- MANUFACTURER'S MARK , YEAR OF CONSTRUCTION AND  
MECHANICAL BREAKING LOAD OF THE INSULATOR SHALL  
BE INDICATED ON THE CAP SIDE OF THE PORCELAIN  
BODY AND IN A DIFFERENT COLOR THAN GLAZE.
- f- NUMBER OF UNITS NEEDED FOR
 

|              |       |
|--------------|-------|
| 20 KV SYSTEM | 2 No. |
| 33 KV SYSTEM | 3 No. |
| 63 KV SYSTEM | 5 No. |

(According to ICE specification)

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

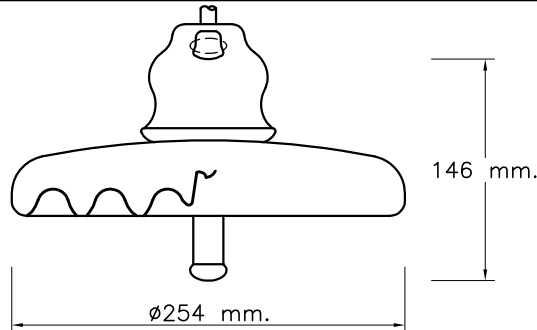
فصل دهم: شبکه هوائی

E-10-16

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: مقره‌بینه‌ای با مقاومت مکانیکی ۱۲۰۰ کیلوگرم (استاندارد شماره: ل.م - ۰۰۸)



## SUSPENSION INSULATOR WITH BALL AND SOCKET COUPLING

### 1- MINIMUM FLASH OVER VOLTAGE:

|  |         |
|--|---------|
| a- POWER - FREQUENCY DRY FLASH OVER:     | 78 KV.  |
| b- POWER - FREQUENCY WET FLASH OVER:     | 45 KV.  |
| c- 50% IMPULSE (1x50 μs WAVE ) POSITIVE: | 120 KV. |
| d- 50% IMPULSE (1x50 μs WAVE ) NEGATIVE: | 125 KV. |

### 2- POWER - FREQUENCY PUNCTURE VOLTAGE:

140 KV.

### 3- LEAKAGE DISTANCE:

280 mm.

### 4- MECHANICAL BREAKING LOAD:

12000 Kg.

### 5- 24 HOUR MECHANICAL TEST LOAD:

8000 Kg.

### 6- SHORT - TIME ELECTOR - MECHANICAL BREAKING LOAD:

12000 Kg.

### 7- BALL & SOCKET SIZE:

16 mm.A.

### 8- ONE MINUTE POWER - FREQUENCY TEST VOLTAGE DRY:

70 KV.

### 9- ONE MINUTE POWER - FREQUENCY TEST VOLTAGE WET:

40 KV.

### NOTES:

- a- ALL VISIBLE SURFACES OF PORCELAIN BODY  
SHALL BE COATED WITH BROWN GLAZE.
- b- ALL FERROUS PARTS SHALL BE HOT DIP GALVANIZED.
- c- APPROXIMATE NET WEIGHT: 4.8 Kg.
- d- BITUMINOUS PAINT COATING ON PORCELAIN AND METAL  
SURFACES IN CONTACT WITH CEMENT.
- e- MANUFACTURER'S MARK , YEAR OF CONSTRUCTION AND  
MECHANICAL BREAKING LOAD OF THE INSULATOR SHALL  
BE INDICATED ON THE CAP SIDE OF THE PORCELAIN  
BODY AND IN A DIFFERENT COLOR THAN GLAZE.
- f- NUMBER OF UNITS NEEDED FOR
 

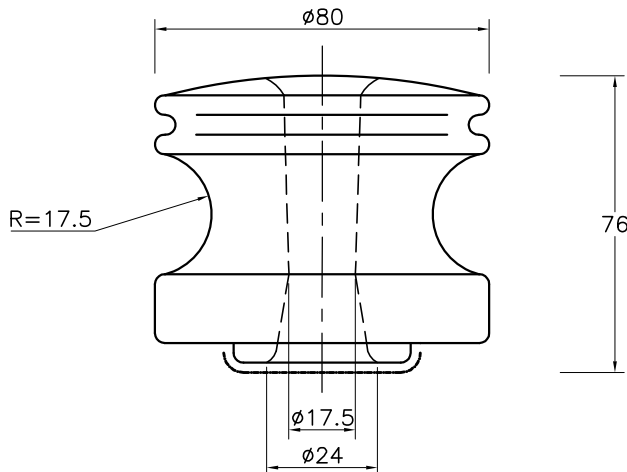
|              |       |
|--------------|-------|
| 20 KV SYSTEM | 2 No. |
| 33 KV SYSTEM | 3 No. |
| 63 KV SYSTEM | 5 No. |

(According to ICE specification)

E-10-17

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: مقره فشار ضعیف چرخی نوع (الف)  
(استاندارد شماره: ل.م - ۰۴۵)LOW VOLTAGE SPOOL TYPE INSULATOR(TYPICAL)

1- LOW FREQUENCY DRY FLASH OVER:

25 KV.

2- LOW FREQUENCY WET FLASH OVER:

a- VERTICAL: 12 KV.

b- HORIZONTAL: 15 KV.

3- TRANSVERSE STRENGTH:

1350 Kg.

## NOTES:

a- ALL VISIBLE SURFACES OF PORCELAIN BODY SHALL BE COATED WITH BROWN GLAZE EXCEPT SURFACES MARKED THUS.

b- APPROXIMATE NET WEIGHT: 0.55 Kg.

c- MANUFACTURER'S MARK , YEAR OF CONSTRUCTION AND TRANSVERSE STRENGTH OF THE INSULATOR SHALL BE INDICATED INDELIBLY ON A VISIBLE PART OF THE INSTALLED INSULATOR PORCELAIN BODY IN A COLOR OTHER THAN GLAZE.

d- WIRE GROOVE SHALL SEAT A 21 mm. DIAMETER MANDREL.

e- FOR A SUITABLE SECONDARY RACKS REFER TO DWG No.

f- IN MECHANICAL TEST , GLAZE CHIPS OR PARTIAL PORCELAIN CRACKS SHOULD BE ALLOWED.

-کلیه اندازه های میلیمتری باشد.

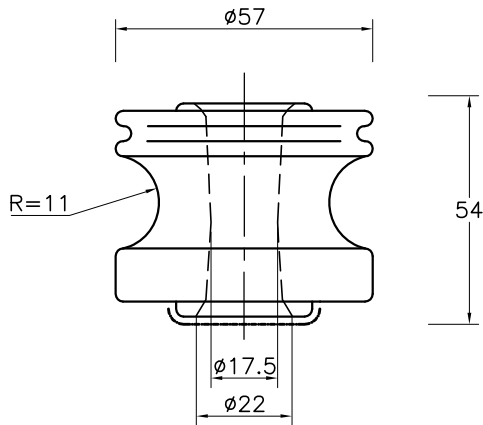
(According to ASA C 29.3-1961 class 53-1)

All dimensions are in mm.

E-10-18

شناسه برگ:

E-10.DWG

عنوان: مقره فشار ضعیف چرخی نوع (ب)  
(استاندارد شماره: ل.م - ۰۴۶)LOW VOLTAGE SPOOL TYPE INSULATOR(TYPICAL)

1- LOW FREQUENCY DRY FLASH OVER:

20 KV.

2- LOW FREQUENCY WET FLASH OVER:

a- VERTICAL:

8 KV.

b- HORIZONTAL:

10 KV.

3- TRANSVERSE STRENGTH:

910 Kg.

## NOTES:

a- ALL VISIBLE SURFACES OF PORCELAIN BODY SHALL BE COATED WITH BROWN GLAZE EXCEPT SURFACES MARKED THUS.

b- APPROXIMATE NET WEIGHT: 0.23 Kg.

c- MANUFACTURER'S MARK , YEAR OF CONSTRUCTION AND TRANSVERSE STRENGTH OF THE INSULATOR SHALL BE INDICATED INDELIBLY ON A VISIBLE PART OF THE INSTALLED INSULATOR PORCELAIN BODY IN A COLOR OTHER THAN GLAZE.

d- WIRE GROOVE SHALL SEAT A 21 mm. DIAMETER MANDREL.

e- FOR A SUITABLE SECONDARY RACKS REFER TO DWG No.

f- IN MECHANICAL TEST , GLAZE CHIPS OR PARTIAL PORCELAIN CRACKS SHOULD BE ALLOWED.

-کلیه اندازه های میلیمتری باشد.

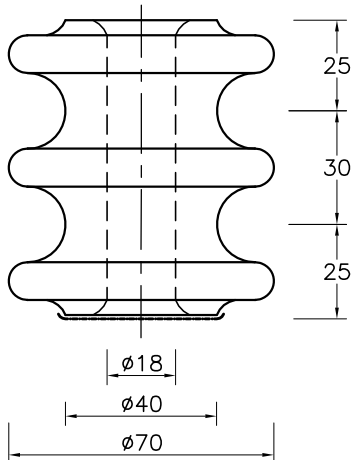
(According to ASA C 29.3-1961 class 53-2)

All dimensions are in mm.

E-10-19

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: مقره‌شار ضعیف چرخی دوشیاره  
(استاندارد شماره: ل.م - ۰۶۰)

### LOW VOLTAGE DOUBLE GROOVE SPOOL TYPE TYPE PORCELAIN INSULATOR(TYPICAL)

1— LOW FREQUENCY DRY FLASH OVER: 24 KV.

2— LOW FREQUENCY WET FLASH OVER:

a— VERTICAL: 12 KV.

b— HORIZONTAL: 15 KV.

3— TRANSVERSE STRENGTH: 1350 Kg.

NOTES:

a— ALL VISIBLE SURFACES OF PORCELAIN BODY SHALL BE COATED WITH BROWN GLAZE EXCEPT SURFACES MARKED THUS.

b— APPROXIMATE NET WEIGHT: -----

c— MANUFACTURER'S MARK , YEAR OF CONSTRUCTION AND TRANSVERSE STRENGTH OF THE INSULATOR SHALL BE INDICATED INDELIBLY ON A VISIBLE PART OF THE INSTALLED INSULATOR PORCELAIN BODY IN A COLOR OTHER THAN GLAZE.

d— WIRE GROOVE SHALL SEAT A 21 mm. DIAMETER MANDREL.

e— FOR A SUITABLE SECONDARY RACKS REFER TO DWG No.

-کلیه اندازه های میلیمتری باشد.

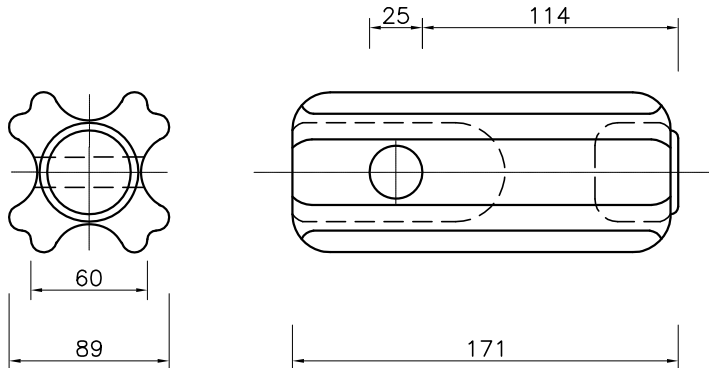
All dimensions are in mm.

(According to ASAC. C 29.3-1961 class 53-2)

E-10-20

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: مقره مهار شبکه های ۲۰ کیلوولت  
(استاندارد شماره: ل.م. ۰.۳۰)

### STRAIN INSULATOR(TYPICAL)

#### 1— AVERAGE FLASH OVER VOLTAGE:

a— LOW FREQUENCY DRY: 40 KV.

b— LOW FREQUENCY WET: 23 KV.

#### 2— LEAKAGE DISTANCE:

76 mm.

#### 3— TENSILE STRENGTH:

9000 Kg.

#### NOTES:

a— MAXIMUM PERMISSIBLE GUY WIRE DIAMETER: 16 mm.

b— BROWN GLAZE SHALL BE APPLIED ON THE WHOLE SURFACE OF INSULATOR EXCEPT THE PART MARKED THUS.

c— APPROXIMATE NET WEIGHT: 1.88 Kg.

d— MANUFACTURER'S MARK , YEAR OF MANUFACTURE AND MECHANICAL TENSILE STRENGTH OF THE INSULATOR SHALL BE INDICATED INDELIBLY ON A VISIBLE PART OF THE INSTALLED INSULATOR PORCELAIN BODY IN A COLOR OTHER THAN THE GLAZE.

-کلیه اندازه های میلیمتری باشد.

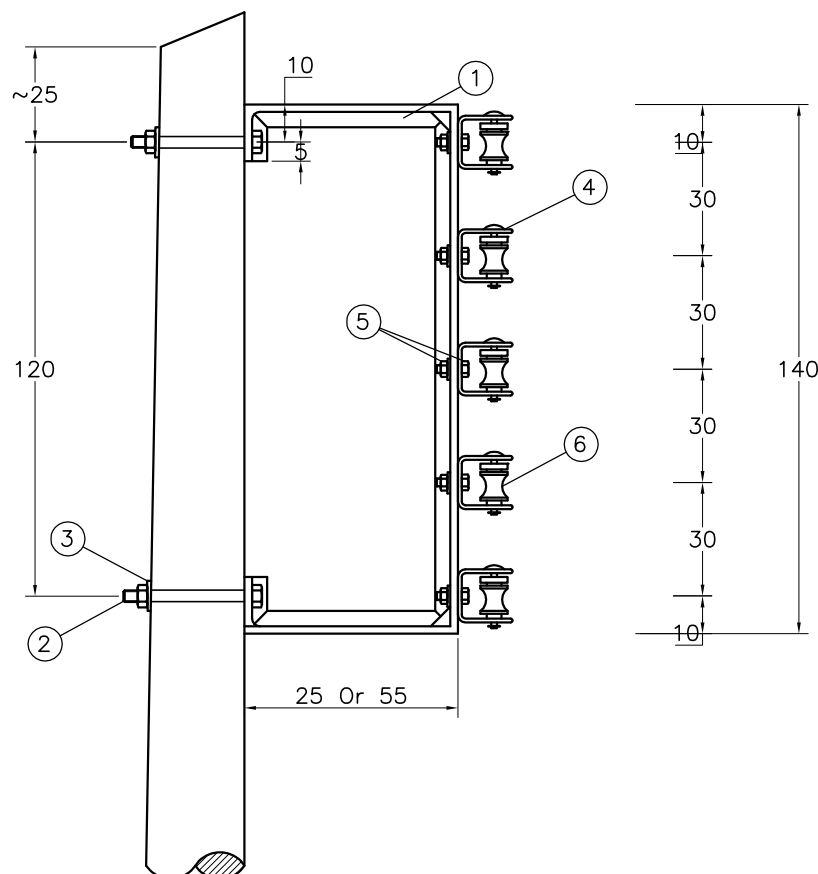
(According to ASA. C 29.4-1961 class 54-4)

All dimensions are in mm.

عنوان: برآکت جلو برنده (استاندارد شماره: ۰۴-۳۰۳)

شناسه برگ: E-10-21/01

نام فایل: E-10.DWG



THIS CONSTRUCTION MUST NOT BE USED FOR DEAD END  
& NOT FOR ANGLES MORE THAN 5°

از این طرح در انتهای خط و یادرزروایی بیشتر  
از ۵ درجه استفاده نکنید.

-کلیه اندازه ها به سانتیمتر میباشد.  
All dimensions are in Cm.

شناسه برگ: E-10-21/02

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: برآکت جلو برنده (استاندارد شماره: ۰۴-۳۰۳)

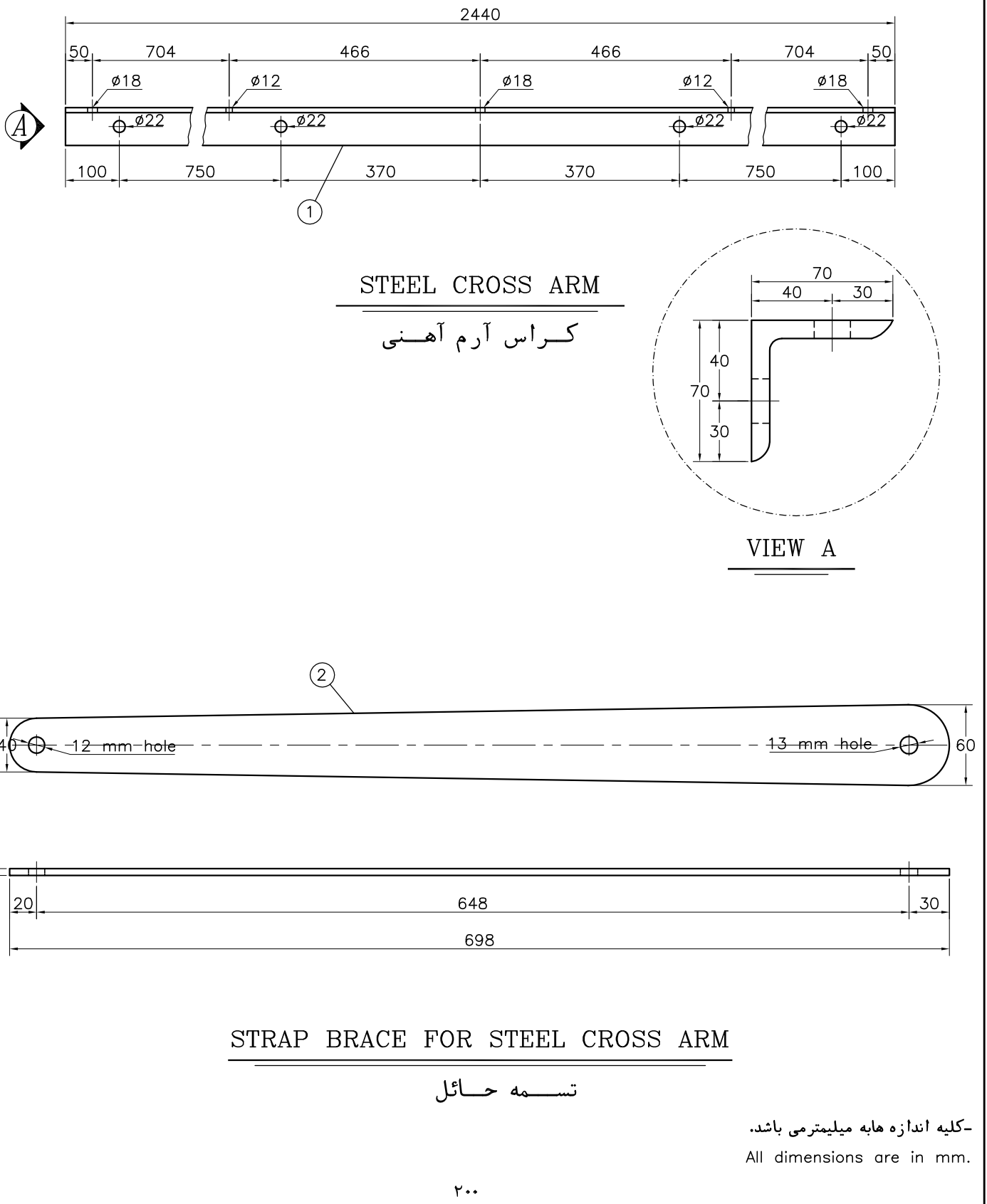
| No. | DESCRIPTION                                    | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره اینبار | تعداد | شرح  | شماره |
|-----|--|--------------|-----------|--------------|-------|--|-------|
| 1   | Extension galvanized braket, angel 60x60x6 mm. | —            | —         | —            | —     | برآکت جلو برنده گالوانیزه - نبشی ۶۰×۶۰×۶ میلیمتری.   | ۱     |
| 2   | Through bolt with one nut. 16x250 mm.          | 4            | —         | —            | ۴     | بیچ یک سر ۱۶×۲۵۰ میلیمتری با یک مهره (۱۵۰ میلیمتر بیچ رزو شده است). واشر مربعی ۵۰×۵۰×۳ میلیمتری. | ۲     |
| 3   | Square washer 50x50x3 mm.                      | 4            | —         | —            | ۴     |  | ۳     |
| 4   | Galvanized secondary clevis-Compl.             | 5            | —         | —            | ۵     | اتریه گالوانیزه فشار ضعیف بطور کامل.   | ۴     |
| 5   | Machine bolt with nut. 16x40 mm.               | 5            | —         | —            | ۵     | بیچ ماشینی ۱۶×۴۰ میلیمتری با یک مهره.  | ۵     |
| 6   | Spool insulator.                               | 5            | —         | —            | ۵     | مقره چرخی.   | ۶     |

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

فصل دهم: شبکه هوائی

شناسه برگ: E-10-22/01

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: کراس آرم آهنی و حائل تسهیه‌ای ۲۰ کیلوولت  
(استاندارد شماره: ۲۰-۲۱۲)

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

فصل دهم: شبکه هوائی

شناسه برگ: E-10-22/02

نام فایل: E-10.DWG

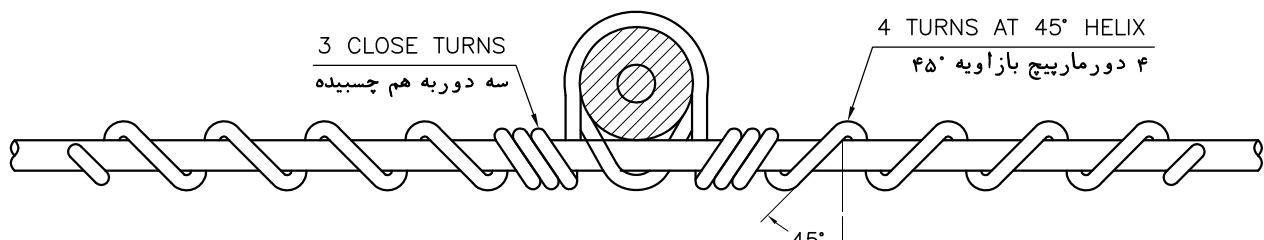
عنوان: کراس آرم آهنی و حائل تسمه‌ای ۲۰ کیلوولت  
(استاندارد شماره: ۲۰-۲۱۲)

| No. | DESCRIPTION                                     | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح   | شماره |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|-------|---|-------|
| 1   | Galvanized angle 70x70x9 mm with 244 Cm lenght. | 1            | —         | —           | 1     | نبشی گالوانیزه ۷۰×۷۰×۹ میلیمتری<br>به طول ۲۴۴ سانتیمتر. | ۱     |
| 2   | Galvanized steel strap , 5x60x698 mm.           | 1            | —         | —           | 1     | تسمه فولادی گالوانیزه ۵×۳۰×۶۹۸ میلیمتری.                | ۲     |

E-10-23

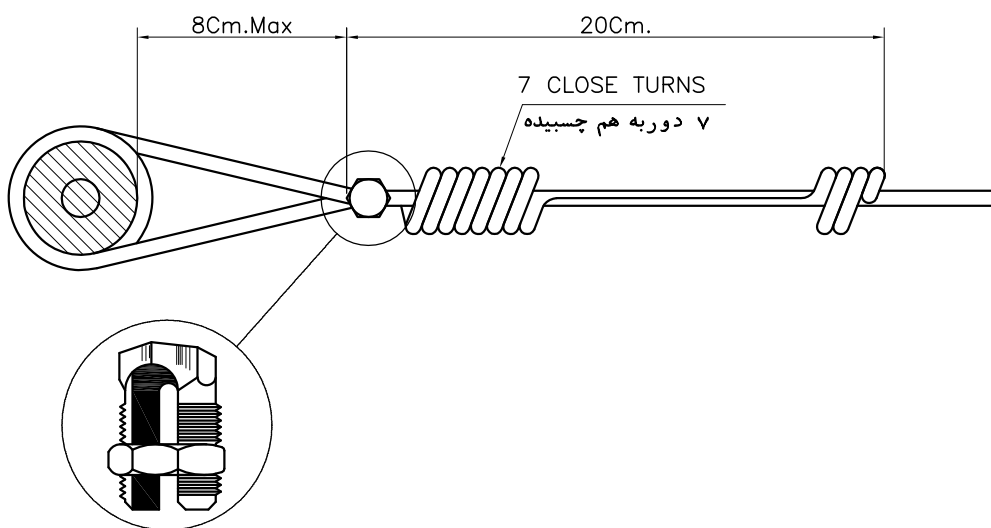
شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: گره های اتصال سیم مسی به مقره فشار ضعیف  
(استاندارد شماره: ۰۴-۲۰۱)

LINE TILE

## گره در مسیر خط



DEAD END TIE , LINE WIRE OR SERVICE

## گره انتهائی خط

## صورت مصالح:

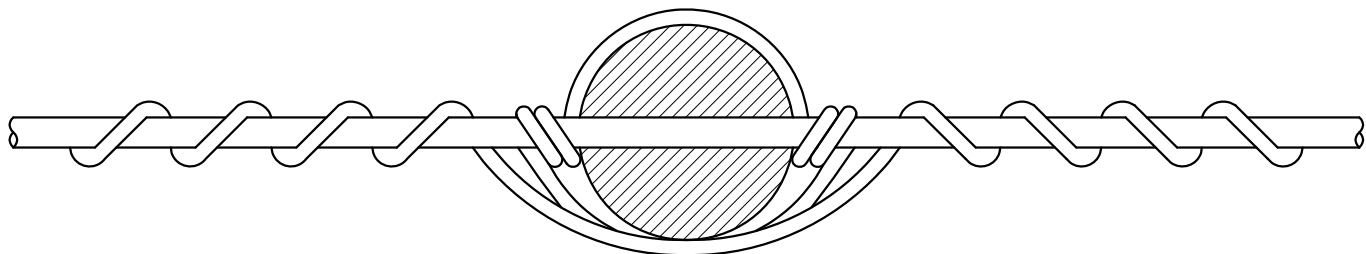
۱- یک عدد بست پیچی شکاف دار مسی مطابق مقطع سیم (۱۶، ۳۵، ۵۰ میلیمتر مربع)

۲- به صورت مصالح استاندارد شماره ۱۱-۲۰۱ مراجعه شود.

E-10-24

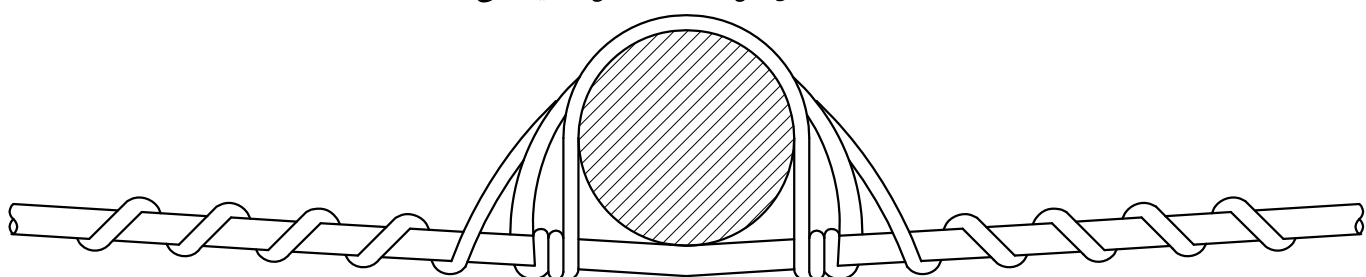
شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: گره های اتصال سیم به مقره پایه دار ۲۰ کیلوولت  
(استاندارد شماره: ۱۰-۲۰۱)

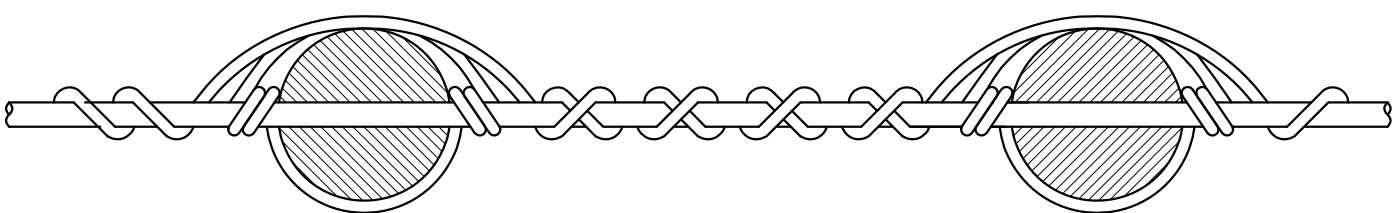
SINGLE PIN TYPE INSULATOR TOP TIE

اتصال بر بالای مقره میخی



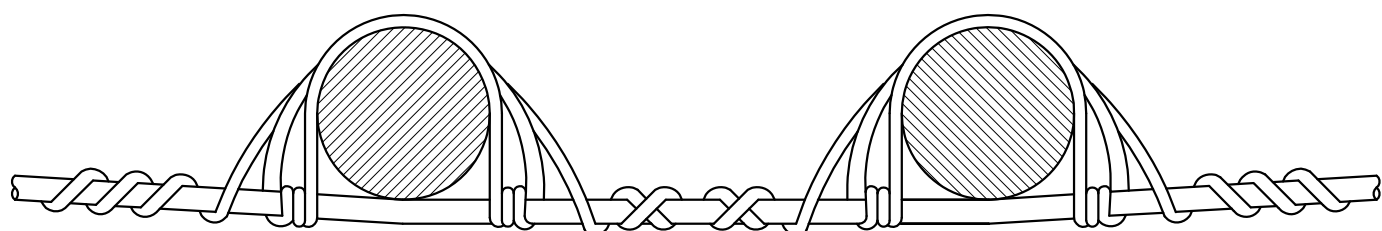
SINGLE PIN TYPE INSULATOR SIDE TIE

اتصال به کنار یک مقره میخی



DOUBLE PIN TYPE INSULATOR TOP TIE

اتصال بر بالای دو مقره میخی بادو سیم بست



DOUBLE PIN TYPE INSULATOR SIDE TIE

اتصال به کنار دو مقره میخی با دو سیم بست

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

فصل دهم: شبکه هوایی

E-10-25

شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: سیم بست هادی به مقره ۲۰۵ کیلوولت  
(استاندارد شماره: ب ۲۰۵)

## INSULATOR TIES

## OVER HEAD COPPER LINES.

ALL TIE WIRES SHOULD BE BARE SOLID ANNEALED COPPER ( DO NOT USE HARD DRAWN COPPER ).

ALL TIE WIRES SHOULD BE OF SUFFICIENT LENGTH TO MAKE TIE ACCORDING TO CONSTRUCTION STANDARDS.

ALL TIE WIRES SHOULD BE OF CORRECT SIZE FOR CONDUCTOR BEING TIED.

سیم های بست هادی بروی مقره برای سیم های هوایی مسی:

- کلیه سیم های بست هادی بروی مقره بایدیک رشته ای ولخت وازمی نرم باشد. (از رشته های مس سخت استفاده نشود).
- کلیه سیم های مزبورداری طول کافی باشند تا مطابق استاندارد پیچیده شوند، همچنین قطر آنها مطابق جدول زیر باشد.

| COPPER CONDUCTOR SIZE<br>الدازه هادی مسی<br>mm <sup>2</sup> | COPPER TIE WIRE  |            |        | سیم بست مسی |                |
|---|--|------------|--------|-------------|----------------|
|   | SIZE SOLID COPPER<br>الدازه و شبه مسی<br>mm <sup>2</sup> | LENGTH Cm. |        |             | طول (سانتیمتر) |
|   |  | 400/231 V  | 20 KV. |             | گاری           |
| 16  | 10   | 104        | 132    | 140         | TOP دامی       |
| 25  | 10   | 104        | 132    | 140         | SIDE گاری      |
| 35  | 10   | 114        | 146    | 158         |                |
| 50  | 16   | 132        | 158    | 158         |                |

## INSULATOR TIES

## OVER HEAD ALUMINIUM &amp; ACSR.LINES WITHOUT ARMOUR RODS.

ALL TIE WIRES SHOULD BE BARE SOLID ANNEALED ALUMINIUM ( DO NOT USE STRANDS FROM TEMPERED ALUMINIUM CONDUCTORS ).

ALL TIE WIRES SHOULD BE OF SUFFICIENT LENGTH TO MAKE TIE ACCORDING TO CONSTRUCTION STANDARDS.

ALL TIE WIRES SHOULD BE OF CORRECT SIZE FOR CONDUCTOR BEING TIED.

سیم های بست هادی بروی مقره برای سیم های هوایی آلومینیم و آلومینیم فولاد که در نقطه تکیه بروی مقره تعویت نشده اند:

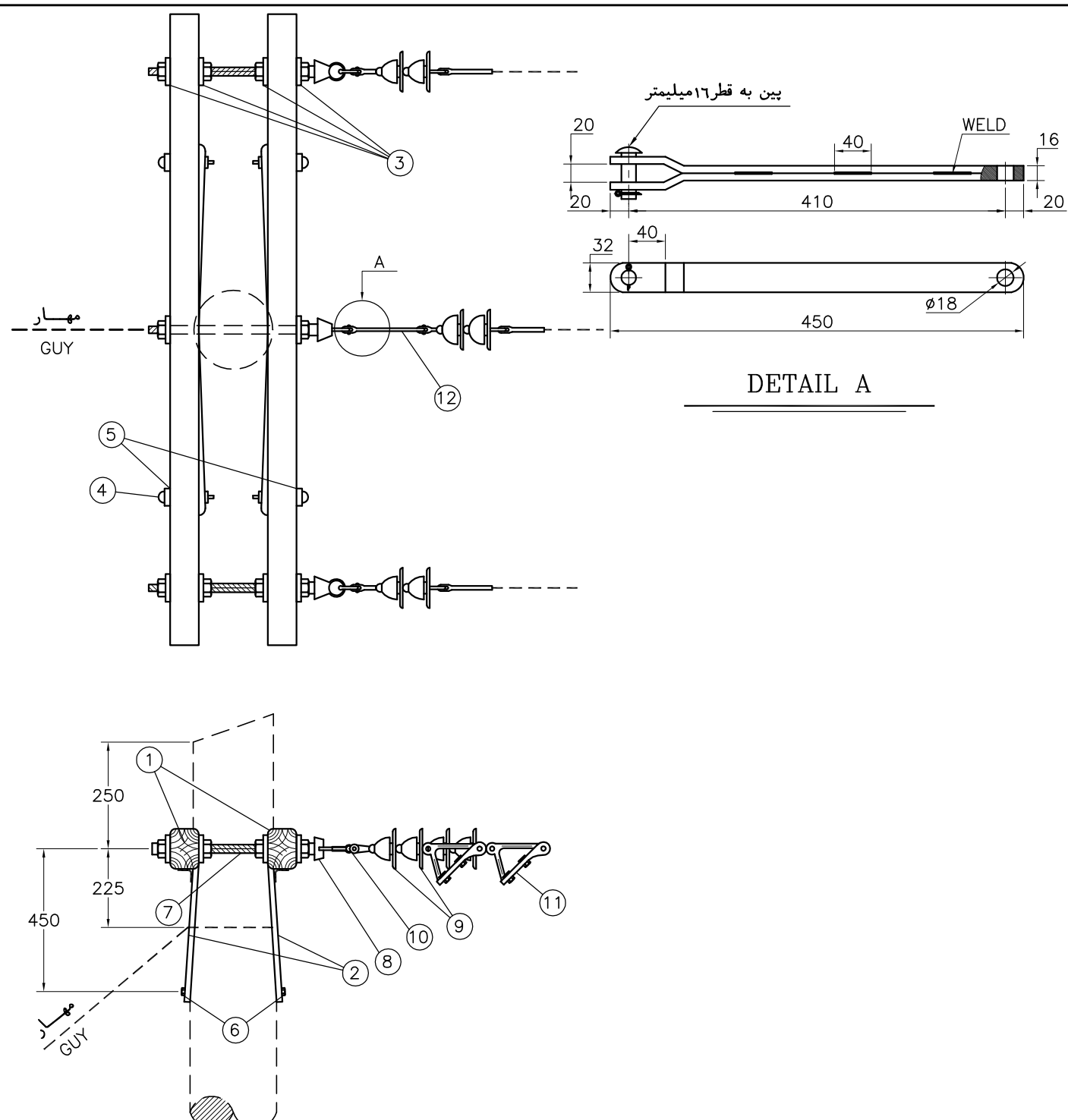
- کلیه سیم های بست هادی بروی مقره بایدیک رشته ای ولخت واژ آلومینیم نرم باشند (از رشته سیمهای هوایی آلومینیمی استفاده نکنید).
- کلیه سیم های مزبورداری طول کافی باشند تا مطابق استاندارد پیچیده شوند، همچنین قطر آنها مطابق جدول زیر باشد.

| AL.OR A.C.S.R. CONDUCTOR مقطع سیم هادی | ALUMINIUM TIE WIRE |                         |                 |            |                 | سیم بست آلومینیمی |                |        |
|--|--------------------|-------------------------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|----------------|--------|
|  | الدازه             | مقطع آلومینیمی بک و شبه |                 | LENGTH Cm. |                 |                   | طول (سانتیمتر) |        |
|  |                    | AWG                     | mm <sup>2</sup> | AWG        | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup>   | 400/231 V      | 20 KV. |
|  | 2                  | 35                      | 6=13.3          | 16         | 114             | 146               | TOP دامی       | 158    |
|  | 1/0                | 50                      | 6=13.3          | 16         | 132             | 158               | SIDE گاری      | 158    |
|  | 2/0                | 70                      | 4=21.1          | 25         | 132             | 158               |                | 170    |
|  | 3/0                | 95                      | 4=21.1          | 25         | 150             | 170               |                | 170    |
|  | 4/0                | 125                     | 4=21.1          | 25         | 170             | 185               |                | 185    |

عنوان: مجموعه‌نهایی سفاز ۲۰ کیلوولت (استاندارد شماره: ۲۰-۲۲۲)

نام فایل: E-10.DWG

شناسه برگ: E-10-26/01



قطعه:

## NOTES:

1-20\_212 CAN BE USED INSTEAD OF  
20\_211 FOR THIS CONSTRUCTION.

2-REFER TO TABLE 20\_247

۱-بعای تراورس چوبی میتوان از نبشی ۷۰x۷۰  
مطابق استاندارد ۲۰-۲۱۲ استفاده کرد.

۲-به جدول استاندارد ۲۰-۲۴۷ مراجعه شود.

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

فصل دهم: شبکه هوائی

عنوان: مجموعه انتهاي سفارز ۲۰ کيلولت (استاندارد شماره: ۲۰-۲۲۲)

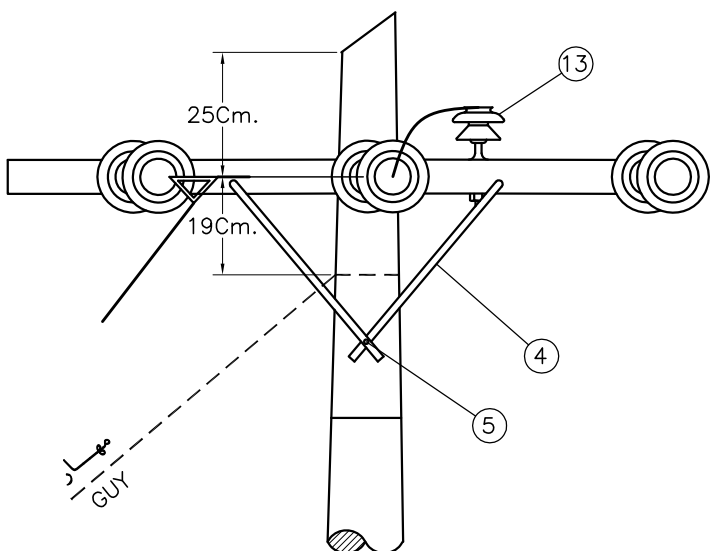
E-10.DWG

شناسه برگ: E-10-26/02

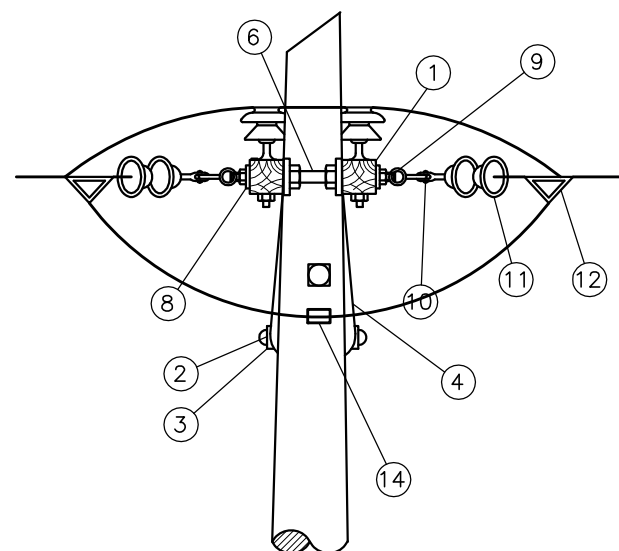
| No. | DESCRIPTION   | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح  | شماره |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|-------|--|-------|
| 1   | Wood or angel cross are as 20-211 or 20-212 .   | 2            | -         | -           | ۲     | کراس آرم چوبی یا بشی طبق استاندارد ۲۰-۲۱۲ یا ۲۰-۲۱۱ .                        | ۱     |
| 2   | Strap braces as 20-211 or 20-212 .  | 4            | -         | -           | ۴     | سمه حائل طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۲ یا ۲۰-۲۱۱ .                              | ۲     |
| 3   | Square washer 50x50x3 mm.   | 10           | -         | -           | ۱۰    | واشر مربعی ۳×۵۰×۵۰ میلیمتری .  | ۳     |
| 4   | Carriage bolt 10x120 mm with nut.   | 4            | -         | -           | ۴     | بیچ خزینه دار ۱۰×۱۲۰ میلیمتری با مهره .                                      | ۴     |
| 5   | Round washer 40x2.5 mm.   | 4            | -         | -           | ۴     | واشر گرد ۴۰×۲.۵ میلیمتری .   | ۵     |
| 6   | Lag screw 12x125 mm.  | 2            | -         | -           | ۲     | میخ پیچی ۱۲×۱۲۵ میلیمتری .   | ۶     |
| 7   | Double arming bolt with 4 nuts 10x400 mm (or double arming bolt with 4 nuts 16x450 mm). | 3            | -         | -           | ۳     | بیچ دوسر ۱۶×۴۰۰ میلیمتری با ۴ مهره (یا بیچ دوسر ۱۶×۴۵۰ میلیمتری با ۴ مهره) . | ۷     |
| 8   | Eye nut 16 mm dia.  | 3            | -         | -           | ۳     | مهره چشمی بقطر ۱۶ میلیمتر .  | ۸     |
| 9   | Suspension insulator refer to 11-247 .  | -            | -         | -           | -     | مقره بشتابی (انتهائی) به استاندارد شماره ۱۱-۲۴۷ مراجعه شود .                 | ۹     |
| 10  | Clevis eye.   | 2            | -         | -           | ۲     | دوشاخه چشمی (ارتباط انتهائی) .   | ۱۰    |
| 11  | Strain clamp with socket clevis.  | 3            | -         | -           | ۳     | گیره انتهائی با وسیله نصب به مقره  | ۱۱    |
| 12  | Galvanized extension link as detail " A " .   | 1            | -         | -           | ۱     | میله جلوبرنده مقره (مطابق جزئیات "A" گالوانیزه شده)                          | ۱۲    |

شناسه برگ: E-10-27/01

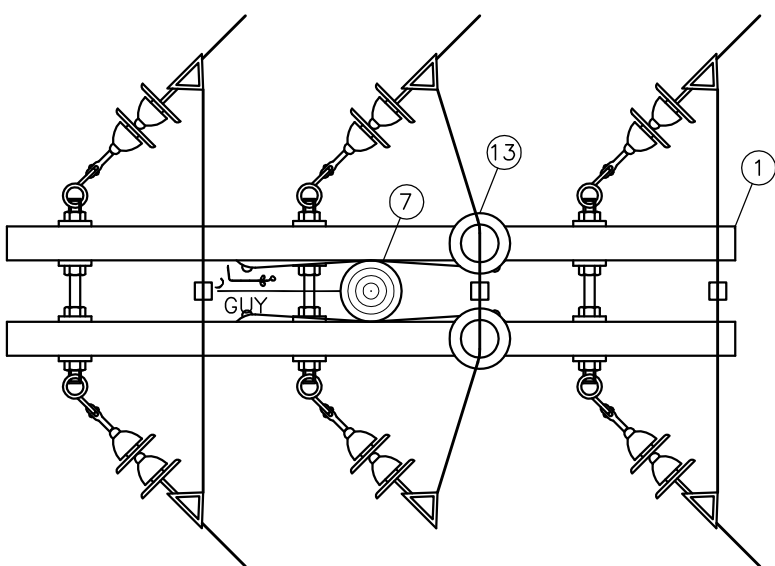
نام فایل: E-10.DWG

عنوان: تراورس ۲۰ کیلوولت انتهای بازاویه  
(۲۰-۲۴۴) استاندارد شماره: ۶۰ تا ۳۱°

ELEVATION



SIDE ELEVATION



PLAN

-کلیه اندازه ها به سانتیمتر میباشد.

All dimensions are in Cm.

شناسه برگ: E-10-27/02

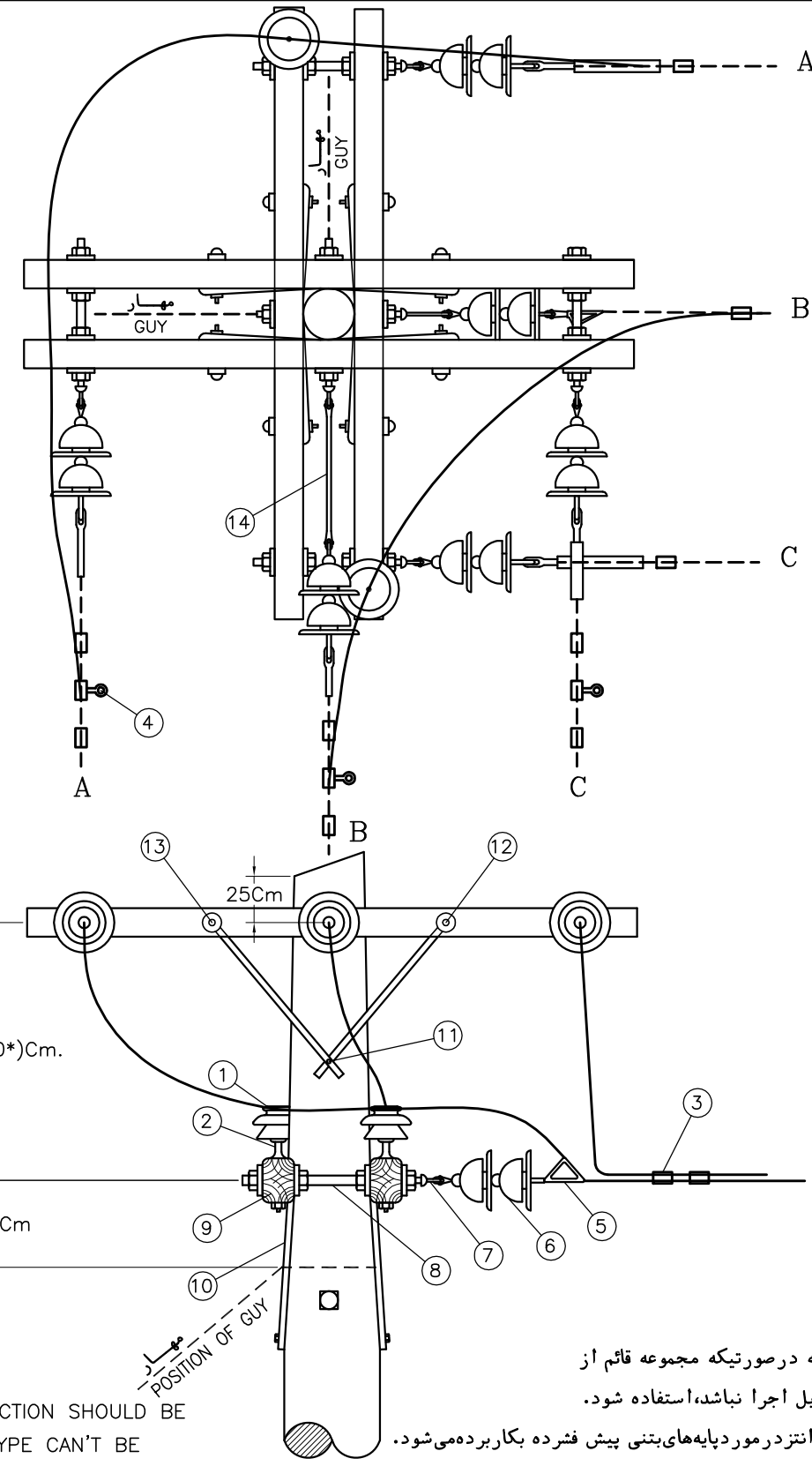
نام فایل: E-10.DWG

عنوان: تراورس ۲۰ کیلوولت انتهائی بازاویه (۲۰-۲۴۴) استاندارد شماره ۶۰ تا ۳۱

| No. | DESCRIPTION                                     | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح  | شماره |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|-------|--|-------|
| 1   | Cross arm as 20-211 or 20-212 .                 | 2            | -         | -           | ۲     | کراس آرم طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۱ یا ۲۰-۲۱۲          | ۱     |
| 2   | Carriage bolt 10x120mm. with nut.               | 4            | -         | -           | ۴     | بیچ خزینه دار ۱۰×۱۲۰ میلیمتری با مهره.                 | ۲     |
| 3   | Round washer 40x2.5 mm.                         | 4            | -         | -           | ۴     | واشر گرد ۴۰×۲.۵ میلیمتری.                              | ۳     |
| 4   | Flat steel brace as 20-211 or 20-212 .          | 4            | -         | -           | ۴     | تسمه حائل فولادی طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۱ یا ۲۰-۲۱۲  | ۴     |
| 5   | Lag screw 12x125 mm.                            | 2            | -         | -           | ۲     | میخ بیچی ۱۲×۱۲۵ میلیمتری.                              | ۵     |
| 6   | Double arming bolt 16x450mm. with 4 nuts.       | 3            | -         | -           | ۳     | بیچ دوسه ۱۶×۴۵۰ میلیمتری با ۴ مهره.                    | ۶     |
| 7   | Pole (wood or concrete).                        | 1            | -         | -           | ۱     | پایه چوبی (یا بتنی).                                   | ۷     |
| 8   | Square washer 50x50x3 mm.                       | 12           | -         | -           | ۱۲    | واشر مربعی ۳×۵۰×۵۰ میلیمتری.                           | ۸     |
| 9   | Eye nut 16 mm.                                  | 6            | -         | -           | ۶     | مهره چشمی بقطر ۱۶ میلیمتر.                             | ۹     |
| 10  | Detail "A" on 11-247                            | 6            | -         | -           | ۶     | قطعه لوایسی(شکل "A" از استاندارد ۱۱-۲۴۷)               | ۱۰    |
| 11  | Suspension insulator refer to table of 11-247). | -            | -         | -           | -     | مقره آویزی(به جدول استاندارد ۱۱-۲۴۷) (رجوع شود).       | ۱۱    |
| 12  | Dead end clamp(size,as req.).                   | 6            | -         | -           | ۶     | گیره انتهائی(به ابعاد لازم).                           | ۱۲    |
| 13  | Pin type insulator (KV,as req.) with steel pin. | 2            | -         | -           | ۲     | مقره پایه دار(بر حسب ولتاژ موجود) با پایه مقره فولادی. | ۱۳    |
| 14  | Split bolt connector,size as requ.              | 3            | -         | -           | ۳     | بست شکافدار پیچی به ابعاد لازم.                        | ۱۴    |

شناسه برگ: E-10-28/01

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: تراورس ۲۰ کیلوولت انتهای بازاویه  
(۲۰-۲۴۵) استاندارد شماره: ۶۱° تا ۹۰°

NOTE:

THIS TYPE OF CONSTRUCTION SHOULD BE  
USE WHERE VERTICAL TYPE CAN'T BE  
USED FOR IT'S HEIGHT.

قطعه:  
از این مجموعه در صورتیکه مجموعه قائم از  
نظر ارتفاع قابل اجرا نباشد، استفاده شود.  
\* عدد داخل پرانتز در مورد پایه های بتونی پیش فشرده بکاربرده می شود.

شناسه برگ: E-10-28/02

نام فایل: E-10.DWG

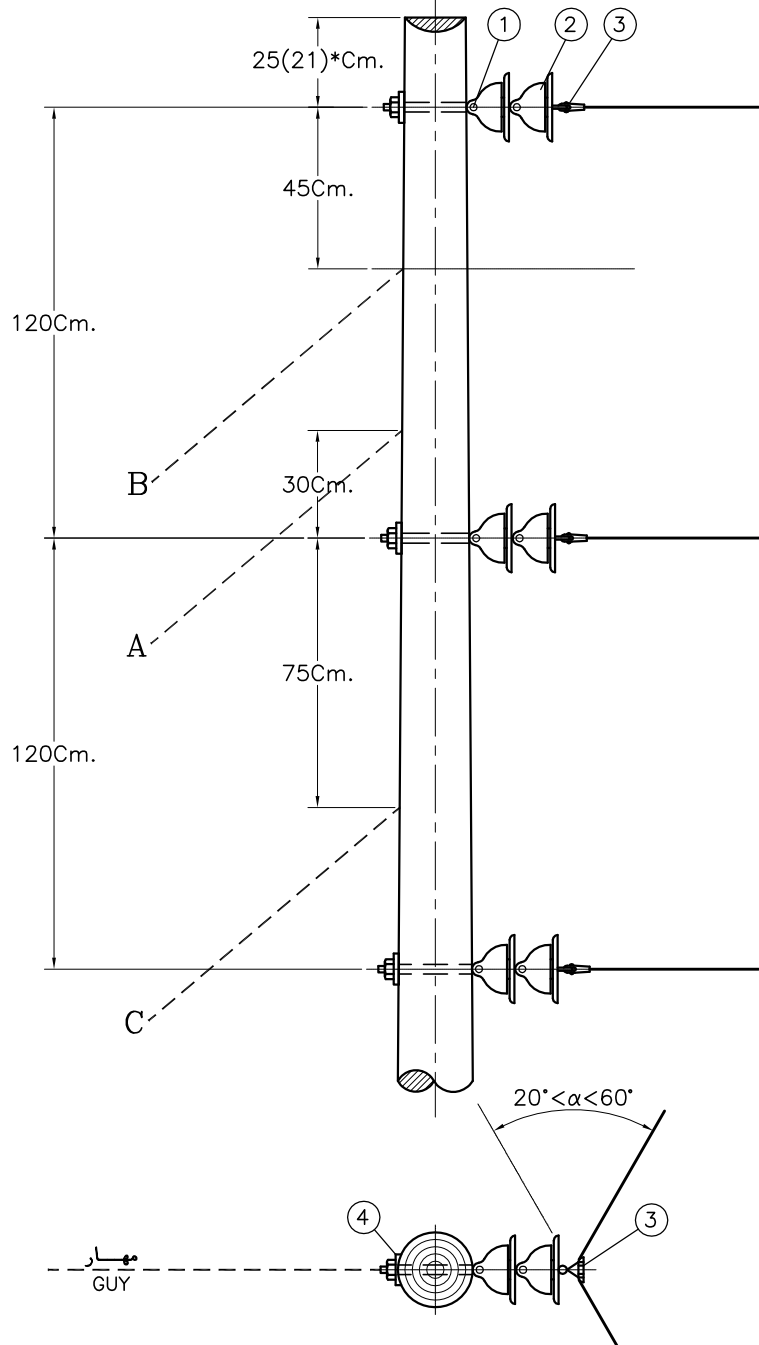
عنوان: تراورس ۲۰ کیلوولت انتهائی بازاویه ۶۱° تا ۹۰° (استاندارد شماره: ۲۰-۲۴۵)

| No. | DESCRIPTION   | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح  | شماره |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|-------|--|-------|
| 1   | Pin type insulator (KV,as req.).                              | 2            | -         | -           | ۲     | مقره پایه دار(به ولتاژ لازم).  | ۱     |
| 2   | Steel pin with washer , nut and lock nut (long shank).        | 2            | -         | -           | ۲     | پایه مقره فولادی با مهره و مهره قفل کننده (ساقه بلند).                     | ۲     |
| 3   | Split bolt connector.   | 3            | -         | -           | ۳     | بست شکافدار پیچی.  | ۳     |
| 4   | Hot line clamp (refer to 20-421) , complete.                  | 3            | -         | -           | ۳     | گیره قابل قطع تخت ولتاژ،(هات لاین). به استاندارد شماره ۲۰-۴۲۱۵ مراجعه شود. | ۴     |
| 5   | Dead end clamp(size,as req.).                                 | 6            | -         | -           | ۶     | گیره انتهائی(به ابعاد سیم مربوطه).   | ۵     |
| 6   | Suspension insulator ( refer to table of 11-247).             | -            | -         | -           | -     | مقره آویزی(به جدول استاندارد ۱۱-۲۴۷ درج شود).                              | ۶     |
| 7   | Detail "A" on 11-247  | 5            | -         | -           | -     | قطعه لوایی(شکل "A" از استاندارد ۱۱-۲۴۷).                                   | ۷     |
| 8   | Eyebolt 16x450mm. with 4 nuts and 4 square washers 50x50x3mm. | 6            | -         | -           | ۵     | بیچ چشمی ۱۶×۴۵۰ میلیمتری با ۴ مهره و ۴ اشر مربعی ۵۰×۵۰ میلیمتری.           | ۸     |
| 9   | Cross arm as 20-211 or 20-212 .                               | 4            | -         | -           | ۴     | کراس آرم طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۲ یا ۲۰-۲۱۱.                             | ۹     |
| 10  | Steel brace as 20-211 or 20-212 .                             | 8            | -         | -           | ۸     | تسمه حائل فولادی طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۲ یا ۲۰-۲۱۱.                     | ۱۰    |
| 11  | Lag screw 12x125 mm.  | 4            | -         | -           | ۴     | میخ بیچی ۱۲×۱۲۵ میلیمتری.  | ۱۱    |
| 12  | Round washer 40x2.5 mm.                                       | 8            | -         | -           | ۸     | واشر گرد ۴۰×۲.۵ میلیمتری.  | ۱۲    |
| 13  | Carriage bolt 10x120mm.                                       | 8            | -         | -           | ۸     | بیچ خزینه دار ۱۰×۱۲۰ میلیمتری.   | ۱۳    |
| 14  | Extension link ( refer to 20-222, detail "A").                | 1            | -         | -           | ۱     | بازوی جلوبرنده(به شکل "A" در استاندارد ۲۰-۲۲۲ مراجعه شود).                 | ۱۴    |

شناسه برگ: E-10-29/01

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: مجموعه قائم سه فاز ۲۰ کیلوولت بازاویه (۲۰-۲۴۶) (استاندارد شماره: ۶۰ تا ۶۰)



## NOTES:

IN AREAS OF HEAVY CONTAMINATION ADD ONE INSULATOR TO EACH STRING.

ONE GUY A REQUIRED FOR CONDUCTORS UP TO  $35\text{mm}^2$  Cu &  $70\text{mm}^2$  Al OR  $35\text{mm}^2$  ACSR.

TWO GUY'S B &amp; C REQUIRED FOR LARGER CONDUCTORS.

REFER TO GUYING SECTION FOR SIZE OF GUY'S.

تجهیز:

در مناطقی که روی مقره ها زودگذیف می شوند از یک مقره اضافه استفاده شود و برای هادیهای مس تا ۳۵ میلیمتر مربع آلومینیم تا ۷۰ و ACSR تا ۳۵ در یک مهار A استفاده کنید. برای مقاطع بزرگتر از دو مهار B و C استفاده کنید.

برای سیمهای مهار به بخش مهار مراجعه شود.

\* عدد داخل پرانتز در مورد پایه های بتونی معمولی بکار برده میشود.

شناسه برگ: E-10-29/02

نام فایل: E-10.DWG

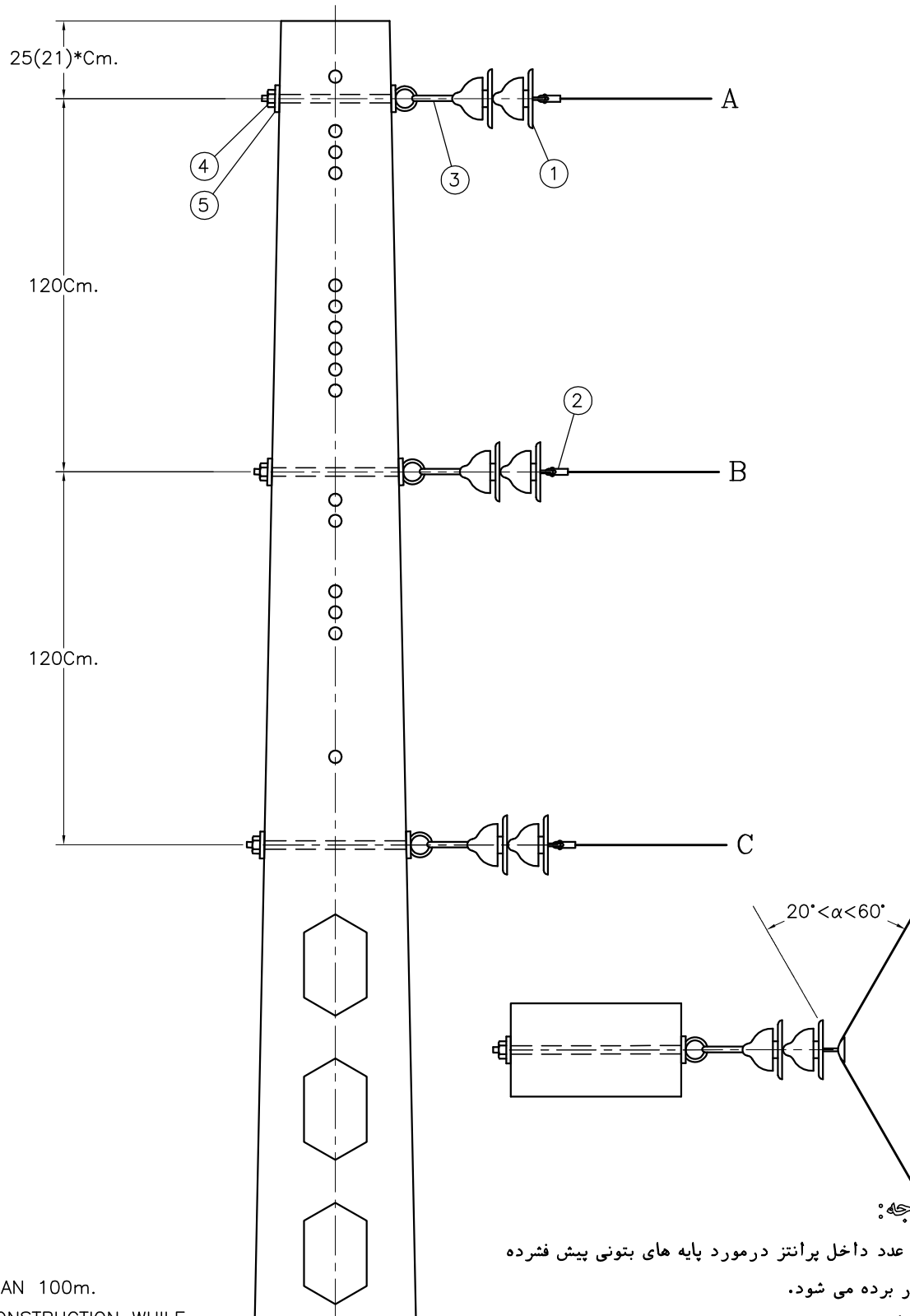
عنوان: مجموعه قائم سه فاز ۲۰ کیلوولت باز اویه (۲۰-۲۴۶) (استاندارد شماره: ۶۰ تا ۶۰)

| No. | DESCRIPTION  | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح  | شماره |
|-----|--|--------------|-----------|-------------|-------|--|-------|
| 1   | Eyebolt 16mm. requ. length with nut.                                       | 3            | —         | —           | ۳     | بیچ چشمی یکطرفه بقطر ۱۶ میلیمتر و طول لازم با مهره مربوطه.                   | ۱     |
| 2   | Suspension insulator (refer to table of 11-247).                           | —            | —         | —           | —     | مقره آویزی (به جدول استاندارد ۱۱-۲۴۷).<br>رجوع شود.                          | ۲     |
| 3   | Suspension clamp, size as requ.  | 3            | —         | —           | ۳     | گیره آویزی به ابعاد لازم.  | ۳     |
| 4   | Square washer 50x50x3 mm.<br><br>—All metallic parts should be galvanized. | 3            | —         | —           | ۳     | و اشرمربعی ۳×۵۰×۵۰ میلیمتری.<br><br>—کلیه قسمتهای فلزی باید گالوانیزه باشند. | ۴     |

عنوان: E-10-30/01 شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: مجموعه قائم سه فاز ۲۰ کیلوولت باز اویه ۶۰ تا ۲۰۰ روی پایه بتنی (استاندارد شماره: ۲۰-۲۴۷)



## NOTES:

MAXIMUM SPAN 100m.

USE THIS CONSTRUCTION WHILE  
THE LENGTH OF POLE IS ENOUGH.

\* عدد داخل پرانتر در مرود پایه های بتنی پیش فشرده

بکار برده می شود.

- مراکزیم اسپان ۱۰۰ متر.

۲- از این مجموعه وقتی استفاده میشود که ارتفاع پایه کافی باشد.

عنوان: E-10-30/02 شناسه برگ:

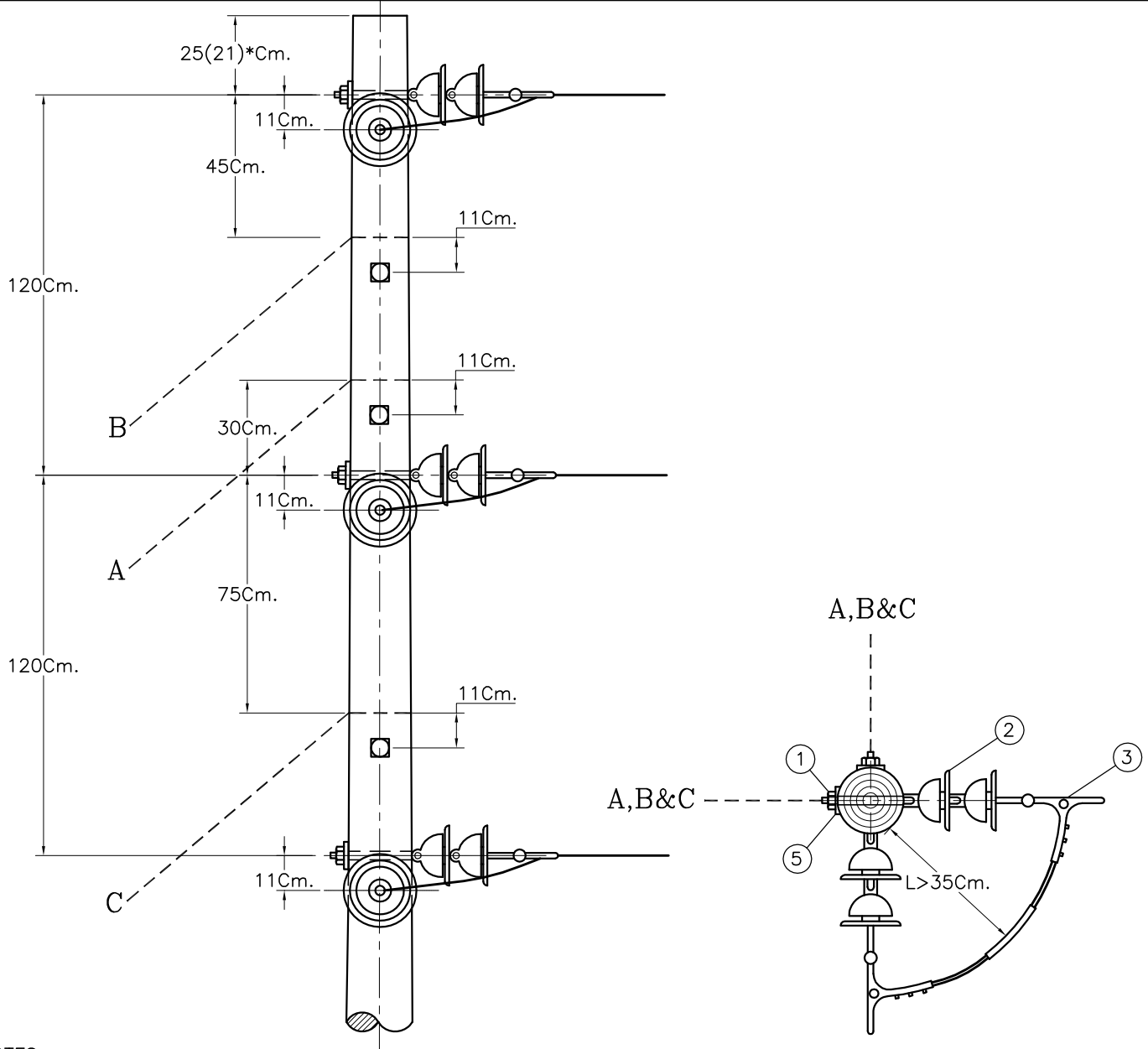
نام فایل: E-10.DWG

عنوان: مجموعه قائم سه‌فاز ۲۰ کیلوولت باز اویه ۶۰ تا ۲۰۰ روی پایه بتونی (استاندارد شماره: ۲۰-۲۴۷)

| No. | DESCRIPTION  | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | عدد آد | شرح  | شماره |
|-----|--|--------------|-----------|-------------|--------|--|-------|
| 1   | Suspension insulator (refer to table of 11-247).                   | —            | —         | —           | —      | مقره آویزی (به جدول استاندارد ۱۱-۲۴۷).<br>رجوع شود.              | ۱     |
| 2   | Suspension clamp, size as requ.                                    | 3            | —         | —           | ۳      | گیره آویزی به ابعاد لازم.  | ۲     |
| 3   | Extension link ( refer to 20-222, detail "A").                     | 3            | —         | —           | ۳      | بازوی جلوبرنده (به شکل "A" در استاندارد ۲۰-۲۲۲ مراجعه شود).      | ۳     |
| 4   | Eyebolt (with welded washer)<br>16x350mm. and 2 nuts.              | 3            | —         | —           | ۳      | بیچ چشمی ۱۶x۳۵۰ میلیمتری و مهره.<br>واشر دو چشمی ۶۰x۶۰ میلیمتری. | ۴     |
| 5   | Washer 60x60x3mm.<br><br>—All metallic parts should be galvanized. | 3            | —         | —           | ۳      | —کلیه قسمتهای فلزی باید گالوانیزه باشند.                         | ۵     |

عنوان: E-10-31/01 شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: مجموعه قائم سه فاز ۲ کیلوولت بازاویه ۶۱° تا ۹۰°  
(استاندارد شماره: ۲۰-۲۴۸)

## NOTES:

REFER TO GUYING SECTION FOR SIZE OF GUYS.

IN AREAS OF HEAVY CONTAMINATION ADD ONE INSULATOR TO EACH STRING.

ONE GUY "A" REQUIRED FOR EACH DIRECTION, FOR CONDUCTORS UP TO 35mm² Cu, 70mm² AL OR 35mm² ACSR.

TWO GUYS "B" AND "C" REQUIRED FOR EACH DIRECTION, FOR LARGER CONDUCTORS.

تعجب:

برای سیمهای مهار به بخش مهار مراجعه شود.

در مناطقی که روی مقره ها زودکیف می شوندازیک مقره اضافه استفاده شود و برای هادیهای مس تا ۳۵ میلیمتر مربع آلومینیم تا ۷۰ و ACSR تا ۳۵.

از یک مهار A در هر امتداد کشن استفاده کنید.

برای مقاطع بزرگتر از دو مهار B و C در امتداد کشن استفاده کنید.

\* عدد داخل پرانتز در مرور پایه های بتونی معمولی بکار برده می شود.

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برقاوه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

فصل دهم: شبکه هوائی

عنوان: E-10-31/02 شناسه برگ:

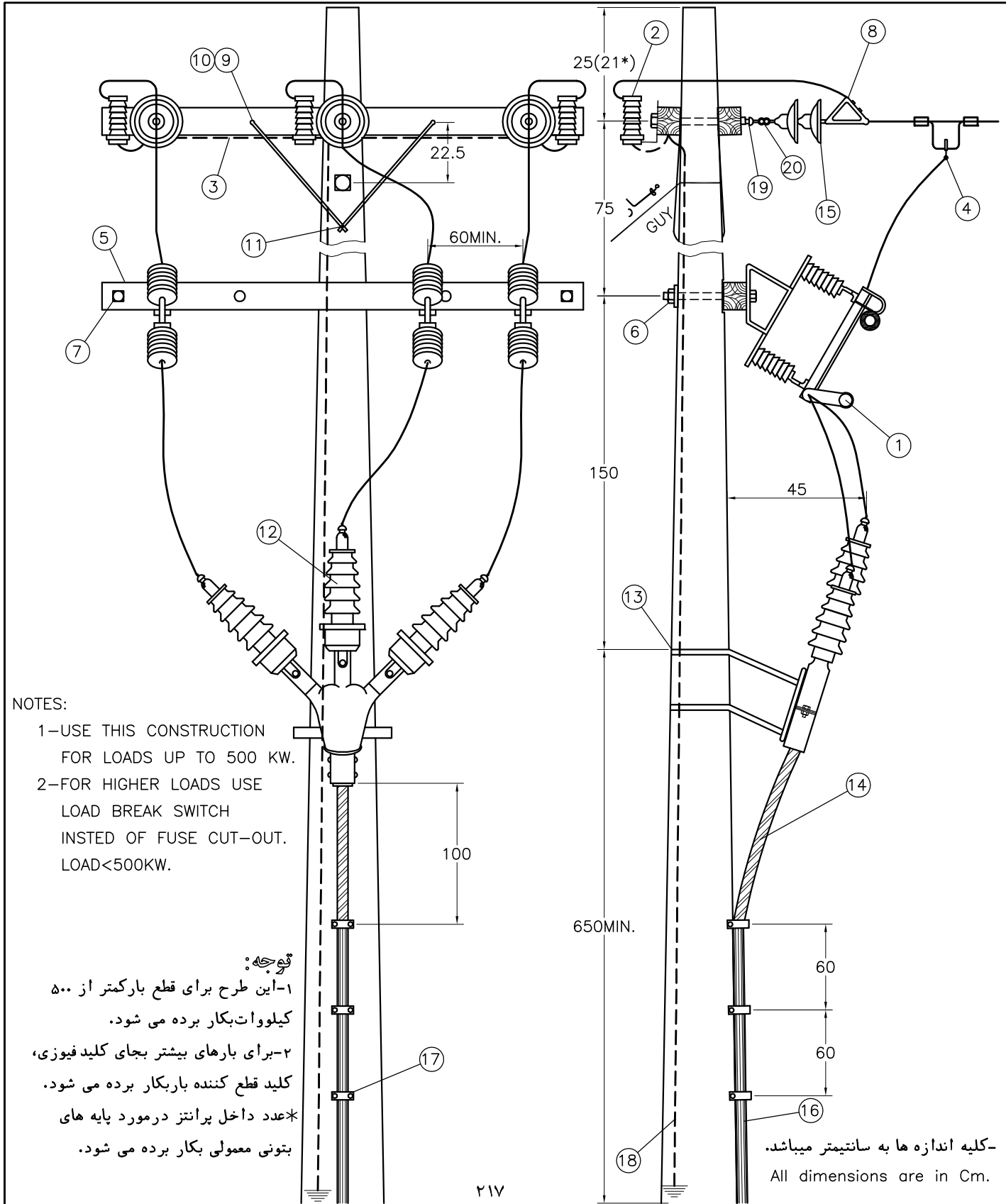
نام فایل: E-10.DWG

عنوان: مجموعه قائم سه فاز ۲۰ کیلوولت بازاویه ۶۱° تا ۹۰°  
(استاندارد شماره: ۲۰-۲۴۸)

| No. | DESCRIPTION  | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح   | شماره |
|-----|--|--------------|-----------|-------------|-------|---|-------|
| 1   | Eyebolt Ø16mm and requ.length.   | 6            | -         | -           | ۶     | بیچ چشمی یک سربه قطر ۱۶ میلیمتر و طول لازم.                                 | ۱     |
| 2   | Suspension insulator(refer to table of 11-247).                            | -            | -         | -           | -     | مقره انتهائی (به جدول استاندارد شماره ۱۱-۲۴۷ مراجعه شود).                   | ۲     |
| 3   | Clamp,quadrant strain, size as required.                                   | 6            | -         | -           | ۶     | گیره انتهائی نیم دایره ای شکل به ابعاد لازم.                                | ۳     |
| 4   | Split bolt connector.  | 3            | -         | -           | ۳     | بست پیچی شکافدار.   | ۴     |
| 5   | Square washer 50x50x3 mm.<br><br>-All metallic parts should be galvanized. | 6            | -         | -           | ۶     | واشر مربعی ۳×۵۰×۵ میلیمتری.<br><br>-کلیه قسمتهای فلزی باید گالوانیزه باشند. | ۵     |

شناسه برگ: E-10-32/01

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: اتصال بین سیستم هوائی وزیرز مینی ۲۰ کیلوولت  
(استاندارد شماره: ۲۰-۴۰۱)

شناسه برگ: E-10-32/02

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: اتصال بین سیستم هوائی وزیرز مینی ۲۰ کیلوولت  
(استاندارد شماره ۲۰-۴۰۱)

| No. | DESCRIPTION  | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح   | شماره |
|-----|--|--------------|-----------|-------------|-------|---|-------|
| 1   | Line fuse-out-out complete with mounting bracket.  | 3            | -         | -           | ۳     | کلیدفیوزی فشارقوی با پایه مربوطه.   | ۱     |
| 2   | Lightning arrester with bracket.   | 3            | -         | -           | ۳     | برق گیر فشار قوی (۵۲۰ هزار ولتی).   | ۲     |
| 3   | 25 mm <sup>2</sup> copper wire or galva. iron strap 3x30x2240 mm <sup>2</sup> with 4 compression connectors. | 1            | -         | -           | ۱     | سیم مسی ۲۵ میلیمتر مربعی یا تسمه آهنی گالوانیزه ۳×۳۰×۲۲۴۰ میلیمتری با ۴ گیره فشاری. | ۳     |
| 4   | Hot line clamp connector , size as required (20-421).  | 3            | -         | -           | ۳     | اتصال قابل قطع تحت ولتاژ، به ابعاد لازم (استاندارد شماره ۲۰-۴۲۱).                   | ۴     |
| 5   | Wood or steel cross arms,with strap braces as 20-211 or 20-212 .   | 3            | -         | -           | ۳     | کراس آرم چوبی یا فلزی با تسمه های حائل مانند استاندارد شماره ۰۲۰-۲۱۲ یا ۰۲۰-۲۱۱.    | ۵     |
| 6   | Double arming bolt with 4 nuts ( 16x450 mm ).  | 4            | -         | -           | ۴     | بیچ دوسر با ۴ مهره به ابعاد ۱۶×۴۵۰ میلیمتری.  | ۶     |
| 7   | Square washer 50x50x3 mm.  | 12           | -         | -           | ۱۲    | واشر مربعی ۵۰×۵۰×۳ میلیمتری.  | ۷     |
| 8   | Dead end clamp , as required.  | 3            | -         | -           | ۳     | گیره انتهای خط به اندازه لازم.  | ۸     |
| 9   | Carriage bolt with nut 10x120mm.   | 6            | -         | -           | ۶     | بیچ خزینه دار با مهره ۱۰×۱۲۰ میلیمتری.  | ۹     |
| 10  | Round washer 40x2.5mm.   | 6            | -         | -           | ۳     | واشر گرد ۴۰×۲.۵ میلیمتری.   | ۱۰    |
| 11  | Lag screw 12x125mm.  | 3            | -         | -           | ۱     | میخ پیچی ۱۲×۱۲۵ میلیمتری.   | ۱۱    |
| 12  | Cable end box out door type.   | 1            | -         | -           | ۱     | سرکابل هوای آزاد.   | ۱۲    |
| 13  | Cable end box bracket(comp).   | 1            | -         | -           | -     | بست سر کابل (بطور کامل).  | ۱۳    |
| 14  | U/G cable size as required.  | -            | -         | -           | -     | کابل زیرزمینی ، به ابعاد لازم.  | ۱۴    |
| 15  | Insulator,dead end ( refer to table of 11-247).  | -            | -         | -           | -     | مقره انتهایی ( به جدول استاندارد شماره ۱۱-۲۴۷ رجوع شود).                            | ۱۵    |
| 16  | Pipe for cable protection 100 mm diameter,galva. iron pipe.  | 1            | ۲۱۸       | -           | ۱     | لوله آهنی گالوانیزه به قطر ۱۰۰ میلیمتر برای حفاظت کابل.                             | ۱۶    |

شناسه برگ: E-10-32/03

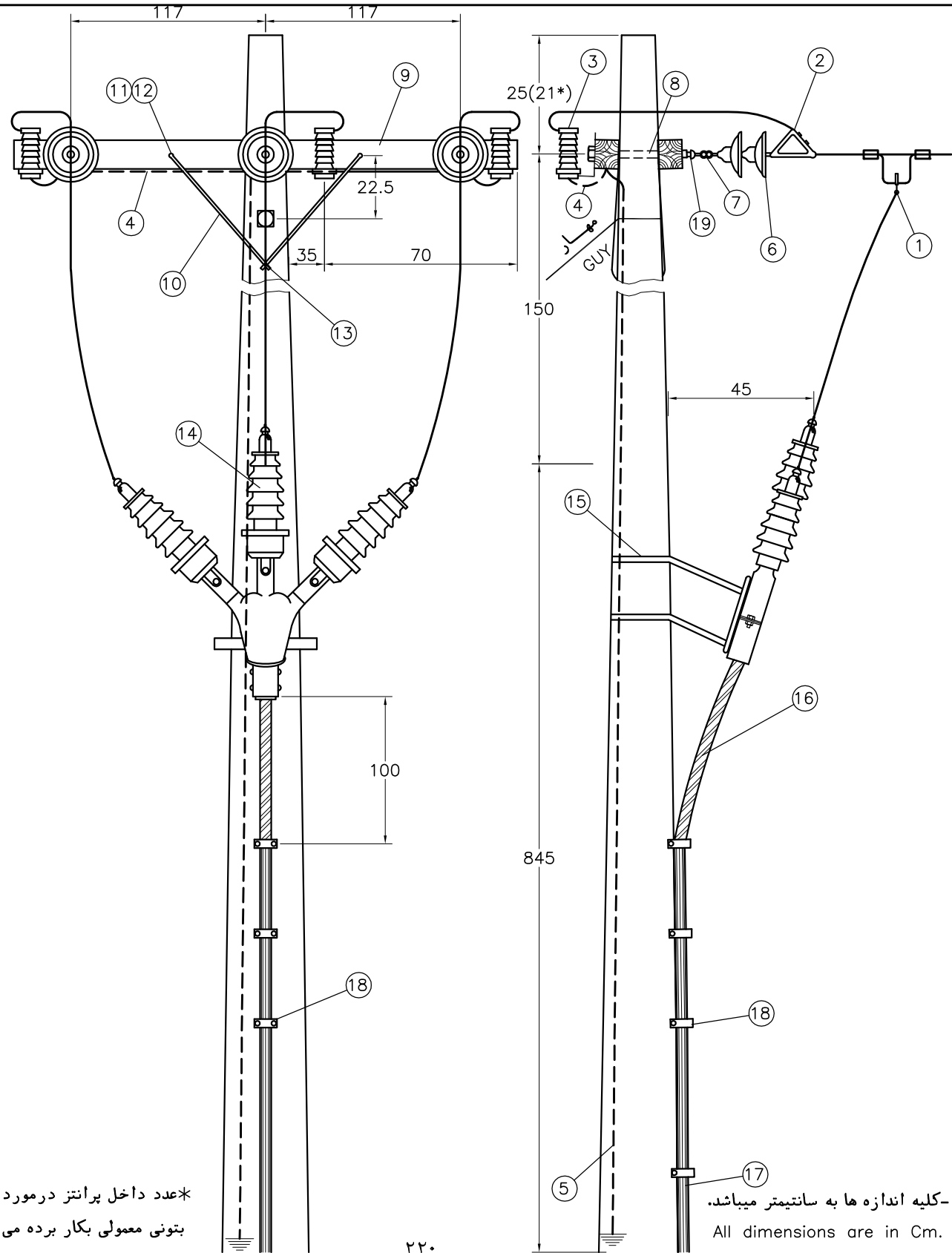
نام فایل: E-10.DWG

عنوان: اتصال بین سیستم هوائی وزیرز مینی ۲۰ کیلوولت  
(استاندارد شماره: ب ۲۰-۴۰۱)

| No. | DESCRIPTION   | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح                                     | شماره |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|-------|---|-------|
| 17  | Pipe staples,(one staple for each 60Cm lenght of pipe). | —            | —         | —           | —     | بست لوله (یک عدد برای هر ۶۰ سانتیمتر).  | ۱۷    |
| 18  | Grounding (switch and arresters).                       | 1            | —         | —           | 1     | سیم زمین (برای اتصال برق گیرها و کلید). | ۱۸    |
| 19  | Eye nut 16 mm.  | 3            | —         | —           | ۳     | مهره چشمی ۱۶ میلیمتری.                  | ۱۹    |
| 20  | Detail 'A' on 11-247 .                                  | 3            | —         | —           | ۳     | قطعه لوایتی " A " در استاندارد ۱۱-۲۴۷   | ۲۰    |

شناسه برگ: E-10-33/01

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: تغذیه خط هوائی توسط کابل زمینی ۲۰ کیلوولت  
(استاندارد شماره ۱۴۰-۴۰۱)

E-10-33/02 شناسه برگ:

E-10.DWG نام فایل:

عنوان: تغذیه خط هوایی توسط کابل زمینی ۲۰ کیلوولت  
(استاندارد شماره آ ۴۰-۴۰۱)

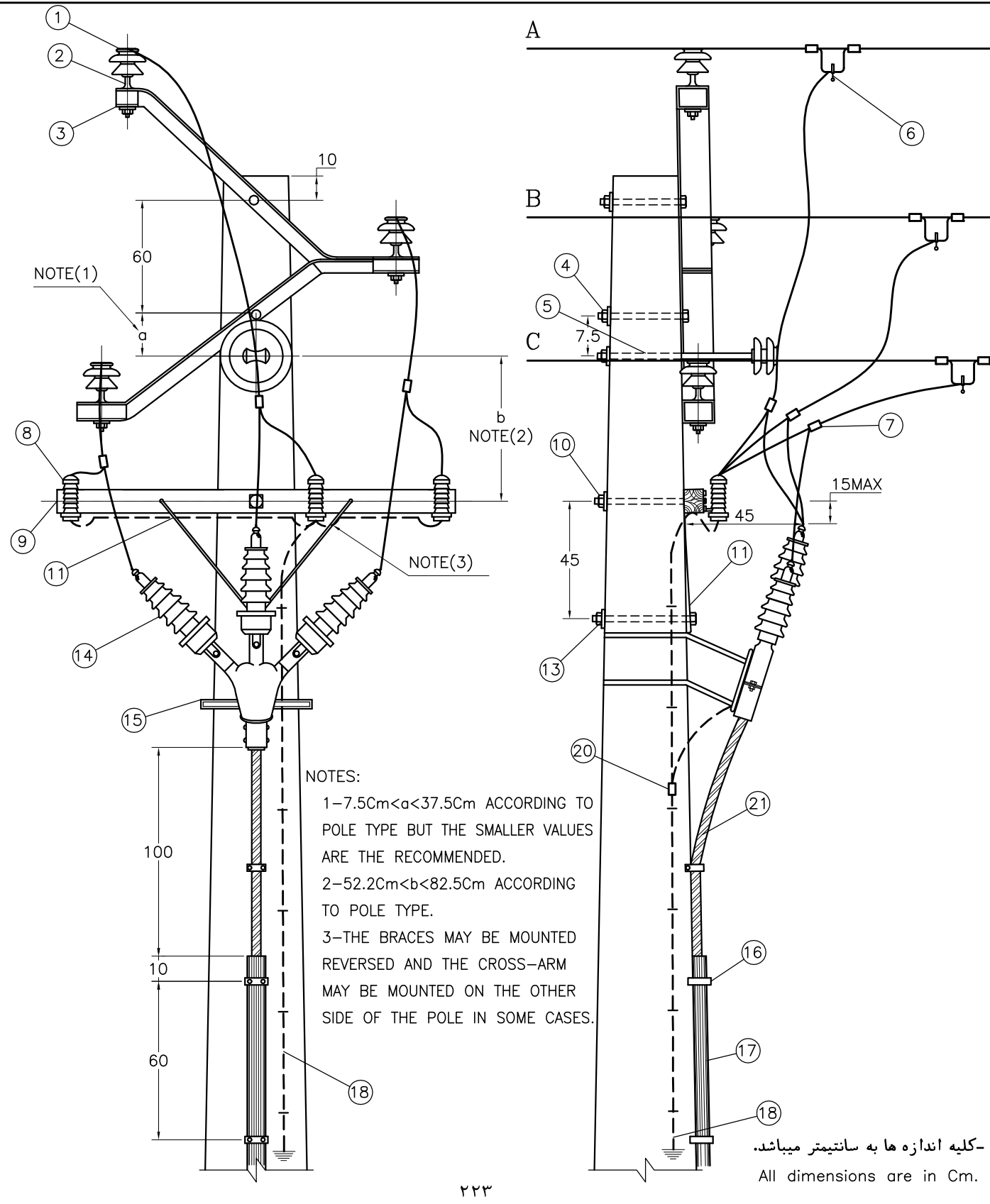
| No. | DESCRIPTION  | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح   | شماره |
|-----|--|--------------|-----------|-------------|-------|---|-------|
| 1   | Hot line clamp connector, size as req. 20-421.   | 3            | —         | —           | ۳     | گیره قابل قطع تحت ولتاژ، به اندازه لازم (به استاندارد ۲۰-۴۲۱ درج شود).              | ۱     |
| 2   | Dead end clamps, size as req.  | 3            | —         | —           | ۳     | گیره انتهایی خط به اندازه لازم.   | ۲     |
| 3   | Lightning arresters (KV as req.) .   | 3            | —         | —           | ۳     | برق گیر فشار قوی (برای ولتاژ مربوطه).   | ۳     |
| 4   | 25 mm <sup>2</sup> copper wire or galva. iron strap 3x30x2240 mm <sup>2</sup> (with 4 compression connectors). | 1            | —         | —           | ۱     | سیم مسی ۲۵ میلیمتر مربعی یا تسمه آهنی گالوانیزه ۳×۳۰×۲۲۴۰ میلیمتری با ۴ گیره فشاری. | ۴     |
| 5   | Grounding.   | 1            | —         | —           | ۱     | سیم زمین.   | ۵     |
| 6   | Suspension insulator (refer to table of 11-247).   | —            | —         | —           | —     | مقره آویزی (به استاندارد شماره ۱۱-۲۴۷ مراجعه شود).                                  | ۶     |
| 7   | Detail 'A' on 11-247 .   | 3            | —         | —           | ۳     | قطعه لوایتی (به شکل "A" در استاندارد ۱۱-۲۴۷ مراجعه شود).                            | ۷     |
| 8   | Double arming bolt 16mm as req.length with 4 nuts and 4 square washers 50x50x3 mm.                             | 3            | —         | —           | ۳     | بیچ دوسر به قطر ۱۶ میلیمتر و طول لازم با ۴ مهره و ۴ واشر مربعی (۵۰×۵۰×۳ میلیمتر).   | ۸     |
| 9   | Cross arm as 20-211 or 20-212 .  | 2            | —         | —           | ۲     | کراس آرم طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۲ یا ۲۰-۲۱۱.                                      | ۹     |
| 10  | Flat strap brace as 20-211 or 20-212 .   | 4            | —         | —           | ۴     | تسمه حائل طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۲ یا ۲۰-۲۱۱.                                     | ۱۰    |
| 11  | Round washer 40x2.5mm.   | 4            | —         | —           | ۴     | واشر گرد ۴۰×۲.۵ میلیمتری.   | ۱۱    |
| 12  | Carriage bolt with one nut 10x120mm.   | 4            | —         | —           | ۴     | بیچ خزینه دار ۱۰×۱۲۰ میلیمتری با مهره مربوطه.                                       | ۱۲    |
| 13  | Leg screw 12x125 mm.   | 2            | —         | —           | ۲     | میخ پیچی ۱۲×۱۲۵ میلیمتری.   | ۱۳    |
| 14  | Cable end box (KV as req.).  | 1            | —         | —           | ۱     | سرکابل فشار قوی (برای ولتاژ - مربوطه).  | ۱۴    |
| 15  | Cable end box bracket.   | 1            | —         | —           | ۱     | بست سر کابل به پایه.  | ۱۵    |
| 16  | U/G cable size as required.  | —            | — ۲۲۱     | —           | —     | کابل زیرزمینی (به اندازه لازم).   | ۱۶    |

شناسه برگ: E-10-33/03

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: تغذیه خط هوائی توسط کابل زمینی ۲۰ کیلوولت  
(استاندارد شماره: ب ۲۰-۴۰۱)

| No. | DESCRIPTION  | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح   | شماره |
|-----|--|--------------|-----------|-------------|-------|---|-------|
| 17  | Pipe for cable protection,<br>100 mm diameter,galv.iron<br>pipe. | 1            | —         | —           | 1     | لوله حفاظت کابل به قطر ۱۰۰<br>میلیمتر از آهن گالوانیزه بطول لازم. | ۱۷    |
| 18  | Pipe staples,(one staple for<br>each 60Cm lenght of pipe).       | —            | —         | —           | —     | بست لوله (یک عدد برای هر<br>سانتمتر).                             | ۱۸    |
| 19  | Eye nut 16 mm.   | 3            | —         | —           | ۳     | مهره چشمی ۱۶ میلیمتری.  | ۱۹    |



عنوان: E-10-34/02 شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: انشعاب زمینی ساده از شبکه هوایی با کراس آرم جنافی  
(استاندارد شماره ۲۰-۴۰۳:۵)

| No. | DESCRIPTION   | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح   | شماره |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|-------|---|-------|
| 1   | Pin insulator 20 KV.  | 4            | -         | -           | ۴     | مقره میخی ۲۰ هزار ولت.  | ۱     |
| 2   | Steel pin with nut and lock washer (long or short shank according to cross-arm type). | 3            | -         | -           | ۳     | پایه مقره فولادی بامهره و واشر فرنزی<br>(پایه مقره بلندیاکوتاه بر حسب نوع<br>کراس آرم انتخاب می شود).   | ۲     |
| 3   | Wishbone steel cross - arm 70x70x7mm.   | 1            | -         | -           | ۱     | کراس آرم جنافی فولادی ازبنشی<br>۷۰x۷۰x۷ میلیمتری.   | ۳     |
| 4   | Bolt with nut 16x350mm.and two washer 50x50x3mm.                                      | 2            | -         | -           | ۲     | بیچ و مهره ۱۶x۳۵۰ میلیمتری و دو<br>واشر ۵۰x۵۰x۳ میلیمتری.   | ۴     |
| 5   | Steel pilot pin with nut, lock nut ,and washers ,with long shank for fixing to pole.  | 1            | -         | -           | ۱     | پایه حائل مقره ۲۰ هزار ولتی بامهره<br>(معمولی و قفل گننده) و واشرهای مربوطه<br>مناسب برای نصب روی پایه. | ۵     |
| 6   | Hot - line clamps ,(refer to 20-421).   | 3            | -         | -           | ۳     | گیره قابل قطع تحت ولتاژ(هات لاین)<br>به استاندارد ۲۰-۴۲۱ مراجعه شود.                                    | ۶     |
| 7   | Split bolt connector ,suitable for phase wire connection (requ.size).                 | 3            | -         | -           | ۳     | بست پیچی شکافدار برای اتصال<br>سیمهای فاز(به اندازه لازم).  | ۷     |
| 8   | Lighting arrester with bracket (KV.as req.).  | 3            | -         | -           | ۳     | برق گیر با قطعه نصب شونده(براکت)<br>به ولتاژ لازم.  | ۸     |
| 9   | Cross arm as 20-211   | 1            | -         | -           | ۱     | کراس آرم (طبق استاندارد شماره<br>۲۰-۲۱۱).   | ۹     |
| 10  | Through bolt 16x350mm with one nut and two square washer 50x50x3mm.                   | 1            | -         | -           | ۱     | بیچ و مهره یک سر ۱۶x۳۵۰ میلیمتری<br>با دو واشر ۵۰x۵۰x۳ میلیمتری.  | ۱۰    |
| 11  | Flat arm brace as 20-211  | 2            | -         | -           | ۲     | بازوی تسمه ای مطابق استاندارد<br>۰ ۲۰-۲۱۱   | ۱۱    |
| 12  | Carriage bolt (10x120mm) with nut and round washer (40x2.5mm).                        | 2            | -         | -           | ۲     | بیچ خزیدار یک مهره ۱۰x۱۲۰ میلیمتری<br>با یک واشر گرد ۴۰x۲.۵ میلیمتری.                                   | ۱۲    |
| 13  | Through bolt 12x350mm with one nut and two square washers 50x50x3mm.                  | 1            | ۲۲۴       | -           | ۱     | بیچ یک سر ۱۲x۳۵۰ میلیمتری با یک<br>مهره و دو واشر مربعی ۵۰x۵۰x۳<br>میلیمتری.                            | ۱۳    |

عنوان: E-10-34/03 شناسه برگ:

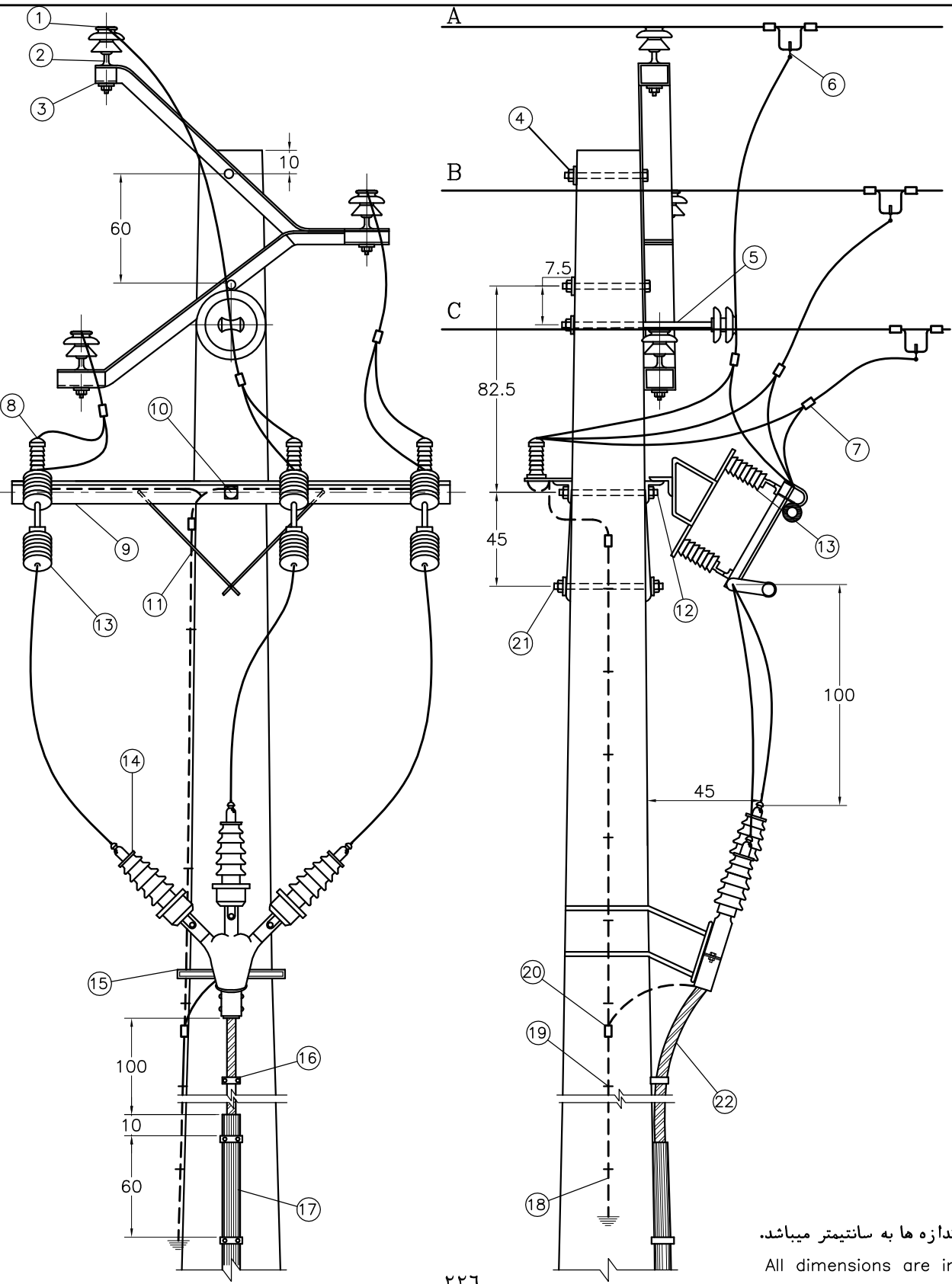
نام فایل: E-10.DWG

عنوان: انشعاب زمینی ساده از شبکه هوائی با کراس آرم جنافی  
(استاندارد شماره ۴۰۳:۲۰۰۳)

| No. | DESCRIPTION   | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح   | شماره |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|-------|---|-------|
| 14  | Cable end box (KV.as req.).   | 1            | -         | -           | 1     | سر کابل فشار قوی برای ولتاژ مربوطه.   | ۱۴    |
| 15  | Cable end box bracket.  | 1            | -         | -           | 1     | بست سر کابل.  | ۱۵    |
| 16  | Pipe staples ,(one staple for each 60Cm length of pipe).  | -            | -         | -           | -     | بست نگهدارنده لوله و کابل (برای هر ۶۰ سانتیمتر یک عدد بست).   | ۱۶    |
| 17  | Pipe for cable protection,<br>100 mm diameter ,galvanized iron pipe ,required length.           | 1            | -         | -           | 1     | لوله حفاظت کابل به قطر ۱۰۰ میلیمتر از آهن گالوانیزه به طول لازم.  | ۱۷    |
| 18  | Grounding (switch and arresters ,25mm <sup>2</sup> copper wire or galvanized iron strap 3x30mm. | -            | -         | -           | 1     | سیم زمین (برای اتصال برق گیرها و کلید فیوزی) از مس ۲۵ میلیمتر مربعی یا آهن گالوانیزه تسمه ای ۳×۳۰ میلیمتری. | ۱۸    |
| 19  | Wire staples ,req. . No.  | -            | -         | -           | -     | بست نگهدار سیم (بست دو پایه) به تعداد لازم.   | ۱۹    |
| 20  | Compression connector for ground wire connection.   | 1            | -         | -           | -     | بست فشاری برای اتصال سیم زمین.  | ۲۰    |
| 21  | U/G cable size as required.<br><br>-All metallic parts should be galvanized.                    | -            | -         | -           | -     | کابل زیر زمینی (به اندازه لازم).-کلیه قسمتهای فلزی باید گالوانیزه باشند.                                    | ۲۱    |

شناسه برگ: E-10-35/01

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: انشاب زمینی بالکلینیفیوز از شبکه هوایی با کراس آرم جنافی  
(استاندارد شماره ۴۰۳:۲۰-۴۰۳)

عنوان: E-10-35/02 شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: انشعاب زمینی بالکلیدفیوز از شبکه هوایی با کراس آرم جنافی  
(استاندارد شماره ۲۰-۴۰۳:۱۴۰۳)

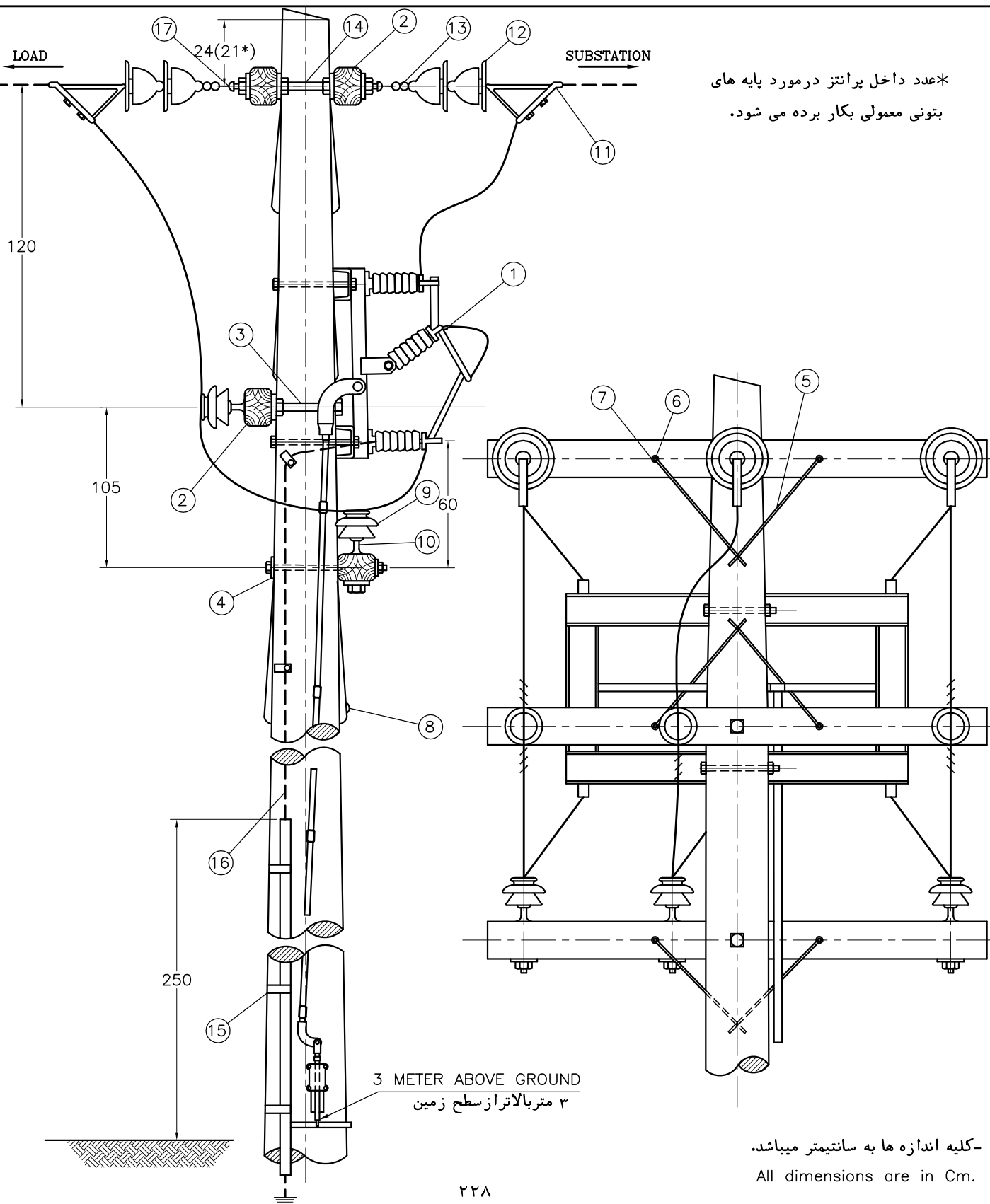
| No. | DESCRIPTION   | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح   | شماره |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|-------|---|-------|
| 1   | Pin insulator 20 KV.  | 4            | -         | -           | ۴     | مقره میخی ۲۰ هزار ولت.  | ۱     |
| 2   | Steel pin with nut and lock washer (long or short shank according to cross-arm type). | 3            | -         | -           | ۳     | پایه مقره فولادی بامهره و واشر فرنزی<br>(پایه مقره بلندیاکوتاه بر حسب نوع<br>کراس آرم انتخاب می شود).   | ۲     |
| 3   | Wishbone steel cross - arm 70x70x7mm.   | 1            | -         | -           | ۱     | کراس آرم جنافی فولادی ازبینی<br>۷۰x۷۰x۷ میلیمتری.   | ۳     |
| 4   | Bolt with nut 16x350mm.and two washer 50x50x3mm.                                      | 2            | -         | -           | ۲     | بیچ و مهره ۱۶x۳۵۰ میلیمتری و دو<br>واشر ۵۰x۵۰x۳ میلیمتری.   | ۴     |
| 5   | Steel pilot pin with nut, lock nut ,and washers ,with long shank for fixing to pole.  | 1            | -         | -           | ۱     | پایه حائل مقره ۲۰ هزار ولتی بامهره<br>(مسئولی و قفل کننده) و واشرهای مربوطه<br>مناسب برای نصب روی پایه. | ۵     |
| 6   | Hot - line clamps ,(refer to 20-421).   | 3            | -         | -           | ۳     | گیره قابل قطع تحت ولتاژ(هات لاین)<br>به استاندارد ۲۰-۴۲۱ مراجعه شود.                                    | ۶     |
| 7   | Split bolt connector ,suitable for phase wire connection (requ.size).                 | 3            | -         | -           | ۳     | بست پیچی شکافدار برای اتصال<br>سیمهای فاز(به اندازه لازم).  | ۷     |
| 8   | Lighting arrester with bracket (KV.as req.).  | 3            | -         | -           | ۳     | برق گیر با قطعه نصب شونده(براکت)<br>به ولتاژ لازم.  | ۸     |
| 9   | Cross arm as 20-211   | 1            | -         | -           | ۱     | کراس آرم (طبق استاندارد شماره<br>۲۰-۲۱۱).   | ۹     |
| 10  | Through bolt 16x350mm with one nut and two square washer 50x50x3mm.                   | 1            | -         | -           | ۱     | بیچ و مهره یک سر ۱۶x۳۵۰ میلیمتری<br>با دو واشر ۵۰x۵۰x۳ میلیمتری.  | ۱۰    |
| 11  | Flat arm brace as 20-211  | 2            | -         | -           | ۲     | بازوی تسمه ای مطابق استاندارد<br>۲۰-۲۱۱.  | ۱۱    |
| 12  | Bolt,40x10mm.with one nut and two 40x2.5mm.round washer.                              | 2            | -         | -           | ۲     | بیچ و مهره ۱۰x۴۰ میلیمتری با دو<br>واشر گرد ۴۰x۲.۵ میلیمتری.  | ۱۲    |
| 13  | fuse cut-out with bracket (KV. & A.as requ.).   | 3            | -         | -           | ۳     | کلید فیوزی با قطعه نصب به تیر<br>(براکت) به ولتاژ لازم.   | ۱۳    |

عنوان: قطع کننده قائم هوائی ۲۰ کیلوولتی (استاندارد شماره: ۲۰-۴۱)

شناسه برگ: E-10-36/01

نام فایل: E-10.DWG

\* عدد داخل پرانتز در مورد پایه های  
بتنی معمولی بکار برده می شود.



عنوان : قطع کننده قائم هوائی ۲۰ کیلوولتی (استاندارد شماره: ۲۰-۴۱)

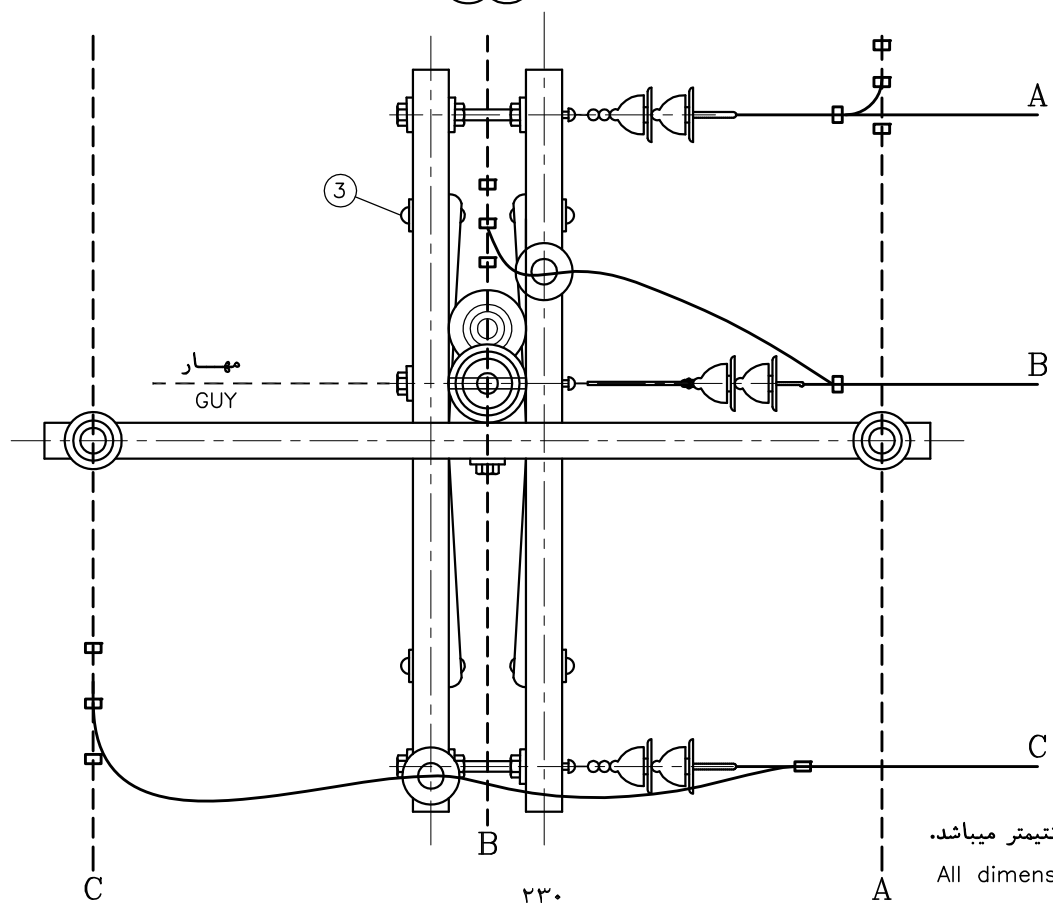
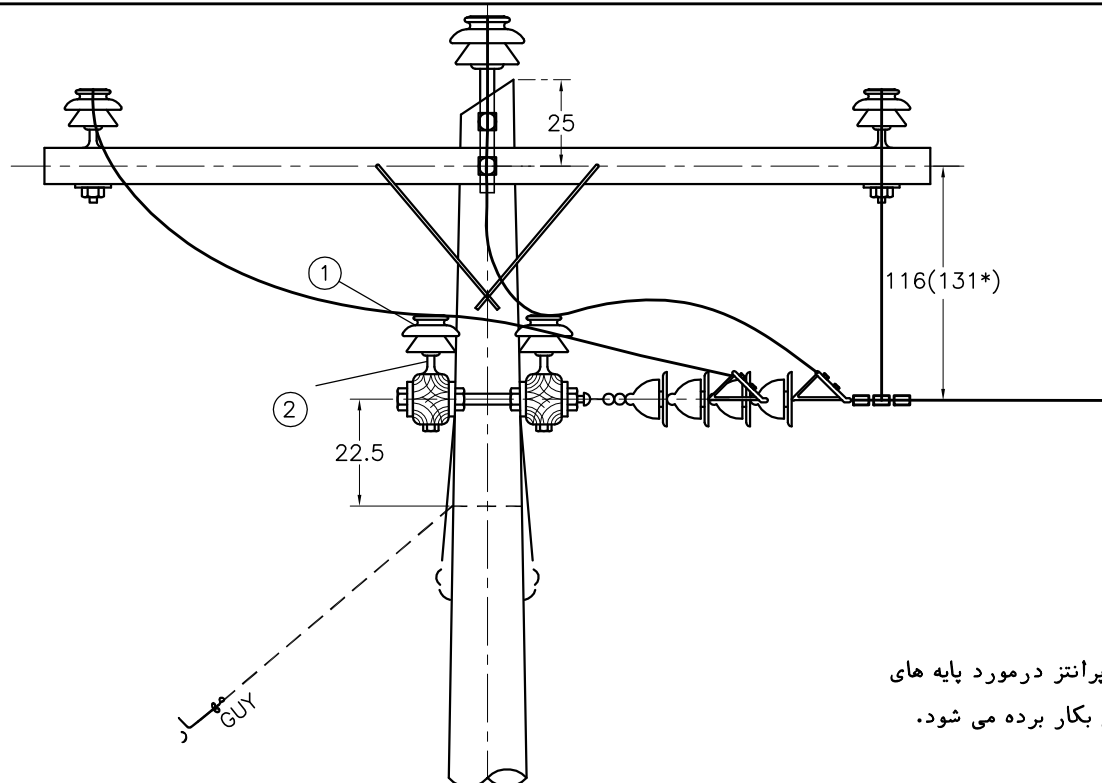
شناسه برگ: E-10-36/02

نام فایل: E-10.DWG

| No. | DESCRIPTION   | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح   | شماره |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|-------|---|-------|
| 1   | 20KV vertical pole mounted switch -complete.  | 1            | -         | -           | ۱     | کلید قطع کننده-نصب قائم-۲۰ هزار ولتی- بطور کامل.                                  | ۱     |
| 2   | Cross arm as 20-211 or 20-212 .   | 4            | -         | -           | ۴     | کراس آرم طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۲ یا ۲۰-۲۱۱ .                                   | ۲     |
| 3   | Through bolt with nut 10 mm.x requ.length.  | 2            | -         | -           | ۲     | بیچ یک سربه قطر ۱۶ میلیمتر و طول لازم با مهره مربوطه .                            | ۳     |
| 4   | Square washer 50x50x3 mm.   | 4            | -         | -           | ۴     | واشر مربعی ۳×۵۰×۵۰ میلیمتری .   | ۴     |
| 5   | Flat strap brace as 20-211 or 20-212 .  | 8            | -         | -           | ۸     | تسمه حائل طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۲ یا ۲۰-۲۱۱ .                                  | ۵     |
| 6   | Carriage bolt with one nut 10x120mm.  | 8            | -         | -           | ۸     | بیچ خزینه دار ۱۰×۱۲۰ میلیمتری با مهره .   | ۶     |
| 7   | Round washer 40x2.5mm.  | 8            | -         | -           | ۸     | واشر گرد ۴۰×۲.۵ میلیمتری .  | ۷     |
| 8   | Leg screw 12x125mm.   | 4            | -         | -           | ۴     | میخ بیچی ۱۲×۱۲۵ میلیمتری .  | ۸     |
| 9   | Pin insulator 20 KV.  | 6            | -         | -           | ۶     | مقره میخی ۲۰ هزار ولت .   | ۹     |
| 10  | Steel pin - complete.   | 6            | -         | -           | ۶     | پایه مقره فولادی ، کامل .   | ۱۰    |
| 11  | Dead end clamp.   | 6            | -         | -           | ۶     | گیره انتهائی .  | ۱۱    |
| 12  | Suspension insulator (refer to table of 11-247).                                    | -            | -         | -           | -     | مقره آویزی ( به استاندارد شماره ۱۱-۲۴۷ مراجعه شود) .                              | ۱۲    |
| 13  | Detail 'A' on 11-247 .  | 6            | -         | -           | ۶     | قطعه لوایی(به شکل "A" در استاندارد ۱۱-۲۴۷ مراجعه شود) .                           | ۱۳    |
| 14  | Double arming bolt 16mm as requ.length with 4 nuts and 4 square washers 50x50x3 mm. | 3            | -         | -           | ۳     | بیچ چشمی به قطر ۱۶ میلیمتر و طول لازم با ۴ مهره و ۴ واشر مربعی ۳×۵۰×۵۰ میلیمتری . | ۱۴    |
| 15  | Pipe staples ,(one staple for each 60Cm length of pipe).                            | -            | -         | -           | -     | بست نگهدارنده لوله و کابل (برای هر ۶۰ سانتیمتر یک عدد بست) .                      | ۱۵    |
| 16  | Grounding.  | -            | -         | -           | -     | سیم زمین(به استاندارد اتصال زمین مراجعه شود) .                                    | ۱۶    |
| 17  | Eye nut 16 mm.  | 3            | - ۲۲۹     | -           | ۳     | مهره چشمی ۱۶ میلیمتری .   | ۱۷    |

شناسه برگ: E-10-37/01

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: مجموعه انشعاب از خط سه فاز ۲۰ کیلوولت میانی  
(استاندارد شماره: ۲۰-۴۳۱)

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برقاوه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

فصل دهم: شبکه هوائی

شناسه برگ: E-10-37/02

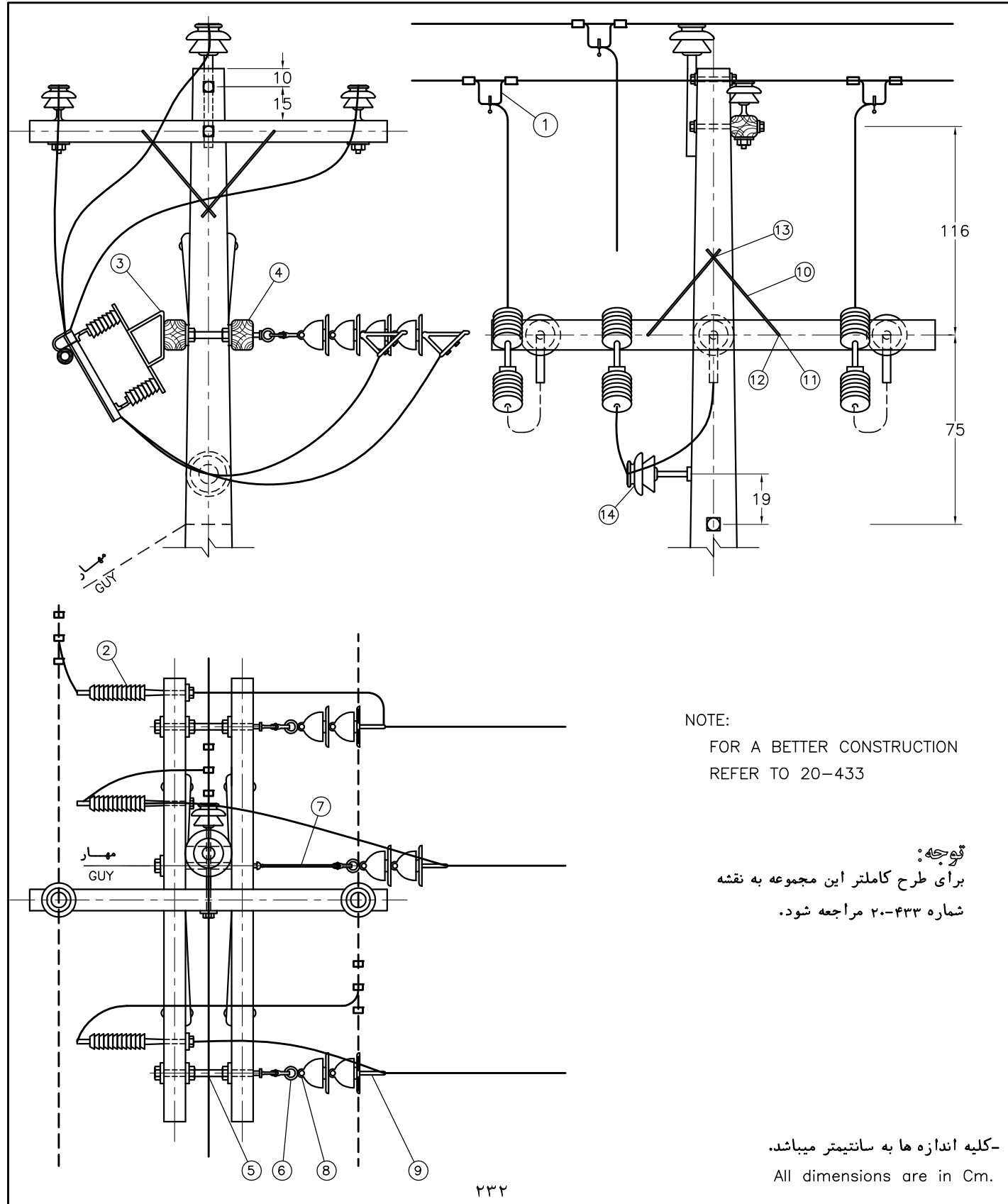
نام فایل: E-10.DWG

عنوان: مجموعه انشعاب از خط سه فاز ۲۰ کیلوولت میانی  
(استاندارد شماره: ۲۰-۴۳۱)

| No. | DESCRIPTION                                   | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح   | شماره |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|-------|---|-------|
| 1   | Pin insulator 20 KV.                          | 2            | -         | -           | ۲     | مقره میخی ۲۰ هزار ولت.                                    | ۱     |
| 2   | Steel pin with nut and lock nut (long shank). | 2            | -         | -           | ۲     | پایه مقره فولادی ساقه بلند با مهره دوبل (مهره قفل کننده). | ۲     |
| 3   | Hot line clamp, size as required.             | 3            | -         | -           | ۳     | گیره قابل قطع تحت ولتاژ(هات-لاین ، خط گرم).               | ۳     |
| 4   | Materials of 20-222 and 20-221                | -            | -         | -           | -     | مصالح استاندارد شماره ۲۰-۲۲۲ و استاندارد شماره ۰-۲۰-۲۲۱   | ۴     |

شناسه برگ: E-10-38/01

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: کلید فیوز هوائی برای انشعاب ۲۰ کیلوولت  
(استاندارد شماره: ۲۰-۴۳۲)

شناسه برگ: E-10-38/02

نام فایل: E-10.DWG

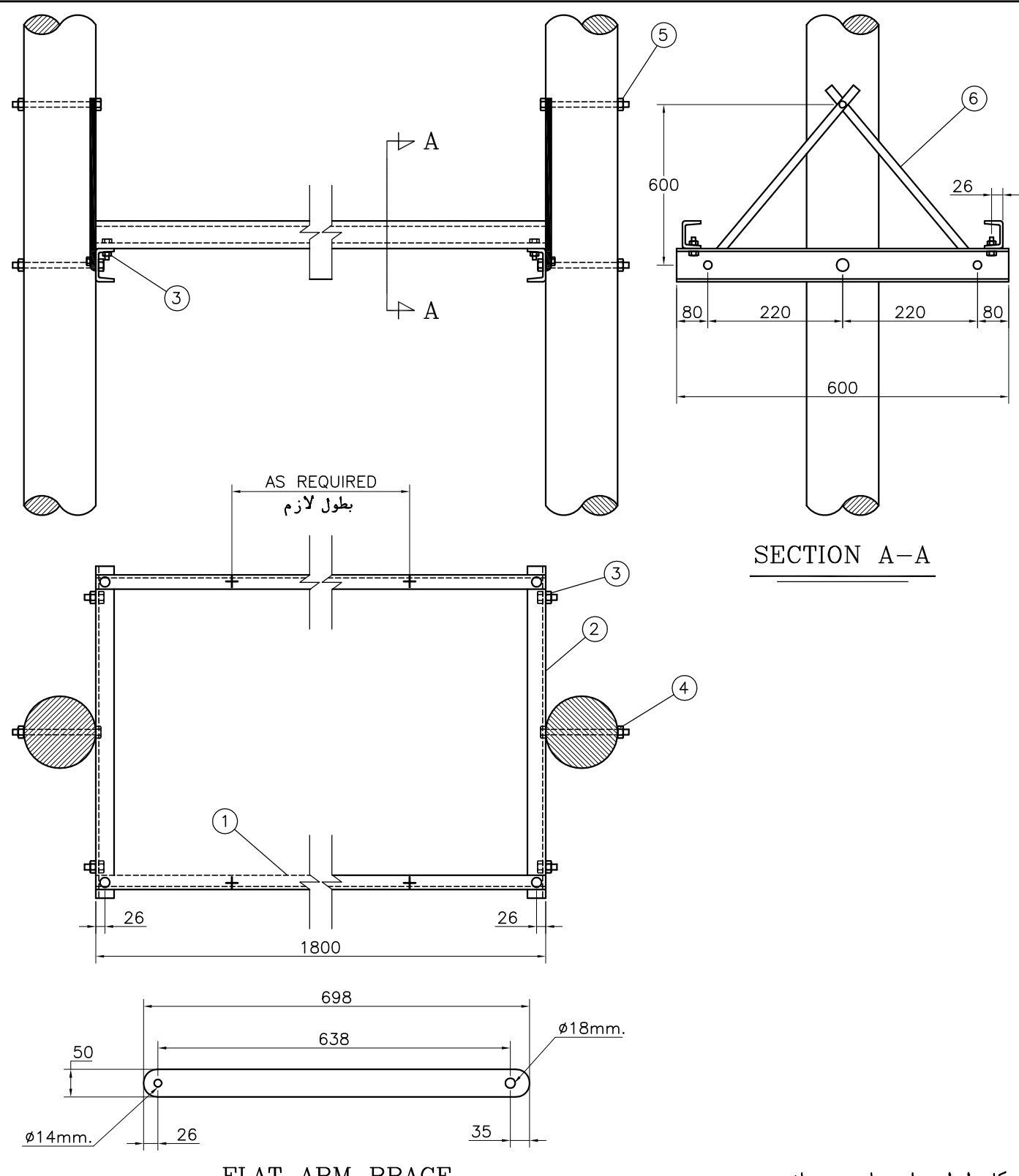
عنوان: کلید فیوز هوائی برای انشعاب ۲۰ کیلوولت  
(استاندارد شماره: ۲۰-۴۳۲)

| No. | DESCRIPTION  | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح  | شماره |
|-----|--|--------------|-----------|-------------|-------|--|-------|
| 1   | Hot line clamp -complete (20-421).   | 3            | -         | -           | ۳     | گیره قابل قطع تحت ولتاژ، بطور کامل (استاندارد ۲۰-۴۲۱).                           | ۱     |
| 2   | 20KV. line fuse cut out  | 3            | -         | -           | ۳     | کلید فیوز فشار قوی ۲۰ هزار ولتی.   | ۲     |
| 3   | Fuse cut out bracket.  | 3            | -         | -           | ۳     | جای نصب کلید فیوز (براکت).   | ۳     |
| 4   | Cross arm as 20-211 or 20-212 .  | 2            | -         | -           | ۲     | کراس آرم طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۱ یا ۲۰-۲۱۲.                                   | ۴     |
| 5   | Double arming bolt 16mm as req.length with 4 nuts and 4 square washers 50x50x3 mm. | 3            | -         | -           | ۳     | بیچ چشمی به قطر ۱۶ میلیمتر و طول لازم با ۴ مهره و ۴ واشر مربعی ۵۰×۵۰×۳ میلیمتری. | ۵     |
| 6   | Detail 'A' on 11-247 .   | 2            | -         | -           | ۲     | قطعه لوائی (به شکل "A" در استاندارد ۱۱-۲۴۷ مراجعه شود).                          | ۶     |
| 7   | Extension line (refer to 20-222, detail "A" ).                                     | 1            | -         | -           | ۱     | بازوی جلوبرنده به شکل "A" در استاندارد ۱۱-۲۴۷ مراجعه شود.                        | ۷     |
| 8   | Suspension insulator (refer to table of 11-247).                                   | -            | -         | -           | -     | مقره آویزی ( به استاندارد شماره ۱۱-۲۴۷ مراجعه شود).                              | ۸     |
| 9   | Dead end clamp size as req.  | 3            | -         | -           | ۳     | گیره انتهائی به اندازه لازم.   | ۹     |
| 10  | Flat strap brace as 20-211 or 20-212 .   | 4            | -         | -           | ۴     | تسمه حائل طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۲ یا ۲۰-۲۱۱.                                  | ۱۰    |
| 11  | Round washer 40x2.5mm.   | 4            | -         | -           | ۴     | واشر گرد ۴۰×۲.۵ میلیمتری.  | ۱۱    |
| 12  | Carriage bolt with one nut 10x120mm.   | 4            | -         | -           | ۴     | بیچ خزینه دار ۱۰×۱۲۰ میلیمتری با مهره.   | ۱۲    |
| 13  | Leg screw 12x125mm.  | 2            | -         | -           | ۲     | میخ پیچی ۱۲×۱۲۵ میلیمتری.  | ۱۳    |
| 14  | 20KV. pin type insulator with leg screw pilot pin.                                 | 1            | -         | -           | ۲     | مقره میخی ۲۰ هزار ولت با پایه مقره.  | ۱۴    |
| 15  | Materials of 20-221 .  |              |           |             | ۱     | کلیه مصالح استاندارد شماره ۲۰-۲۲۱.   | ۱۵    |

E-10-39/01 شناسه برگ:

E-10.DWG نام فایل:

عنوان: سکوی ترانسفورماتور ۲۰ کیلوولت  
(استاندارد شماره: ۲۰-۴۴۱)



نمودار آهنگ

۲۳۴

-کلیه اندازه ها به سانتیمتر میباشد.

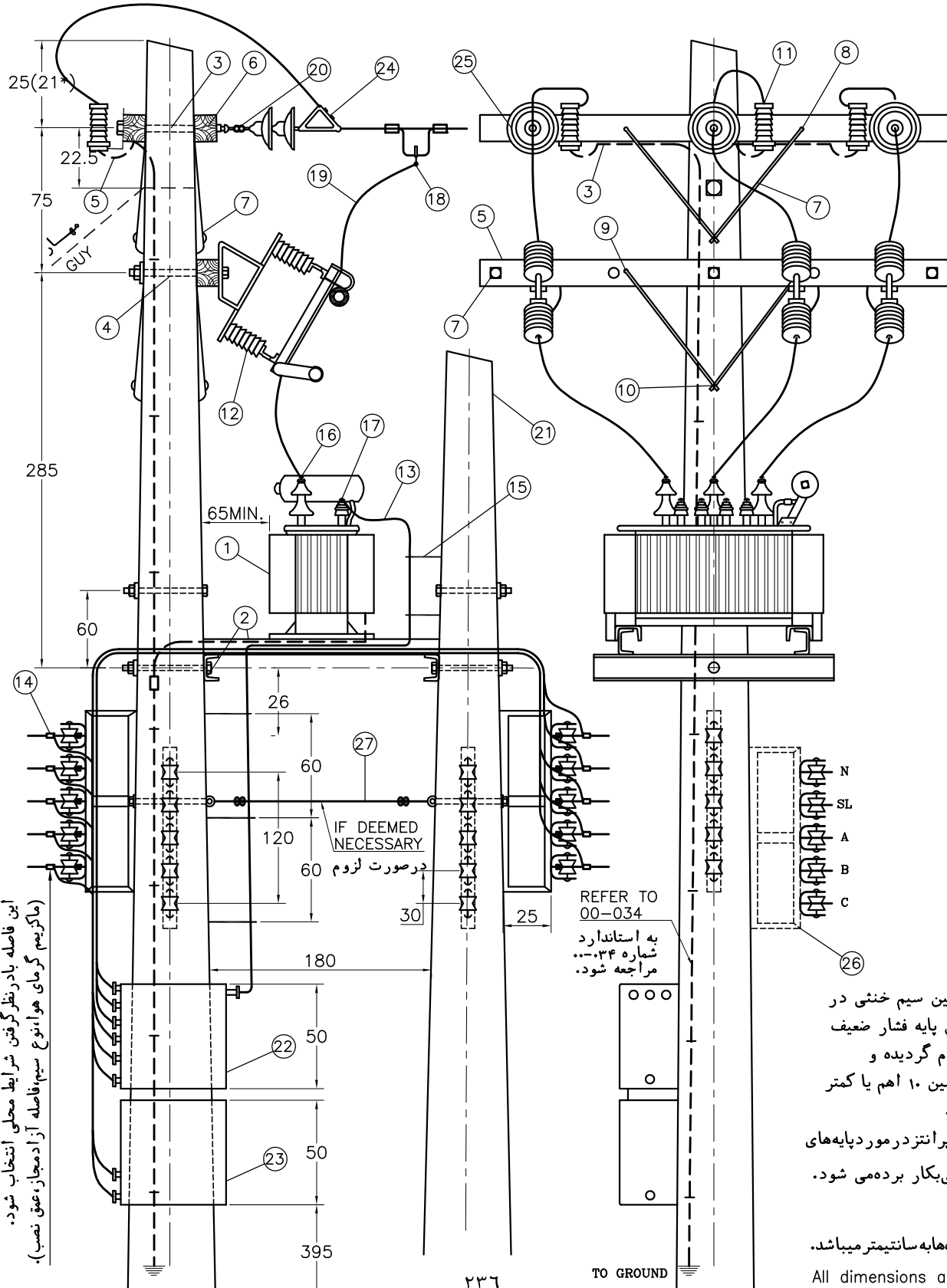
All dimensions are in Cm.

|  |   |
|--|---|
| <b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت پر فاصله ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | <b>جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان -نشریه شماره ۳۹۳۵</b><br><b>فصل دهم: شبکه هوایی</b>             |
| <b>E-10-39/02</b><br><b>شناسه برگ:</b>   | <b>نام فایل:</b> E-10.DWG<br><b>عنوان :</b> سکوی ترانسفور ماتور ۲۰ کیلوولت<br><b>(استاندارد شماره: ۴۶-۲۰)</b> |

| No. | DESCRIPTION               | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره آنبار | تعداد | شرح  | شماره |
|-----|---------------------------|--------------|-----------|-------------|-------|--|-------|
| 1   | Channel -iron 80x1800 mm. | 2            | —         | —           | ۲     | آهن ناودانی ۸۰ میلیمتری بطول ۱۸۰ سانتیمتر. | ۱     |
| 2   | Channel -iron 80x600 mm.  | 2            | —         | —           | ۲     | آهن ناودانی ۶۰ میلیمتری بطول ۶۰ سانتیمتر.  | ۲     |
| 3   | Bolt M12x45mm.,with nut.  | 8            | —         | —           | ۲     | پیچ و مهره ۱۲ میلیمتری بطول ۴۵ میلیمتر.    | ۳     |
| 4   | Through bolt M16x300mm.   | 4            | —         | —           | ۸     | پیچ و مهره ۱۶ میلیمتری بطول ۳۰۰ میلیمتر.   | ۴     |
| 5   | Square washer 50x50x3 mm. | 4            | —         | —           | ۴     | پیچ و مهره ۱۶ میلیمتری بطول ۳۰۰ میلیمتر.   | ۵     |
| 6   | Flat arm brace 5x50x698 . | 4            | —         | —           | ۴     | و اشرمربعی ۳×۵۰×۵۰ میلیمتری.               | ۶     |
|     |                           |              |           | —           | ۴     | تسمه آهنی ۵۰×۵۰×۶۹۸ میلیمتر.               |       |

شناسه برگ: E-10-40/01

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: پست ترانسفورماتور ۲۰ کیلوولت در آخر خط  
و کراس آرم چوبی (استاندارد شماره ۲۰-۴۴۳:۵)

شناسه برگ: E-10-40/02

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: پست ترانسفورماتور ۲۰ کیلوولت در آخر خط  
(کراس آرم چوبی) (استاندارد شماره ۲۰-۴۴۳:۵)

| No. | DESCRIPTION  | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح   | شماره |
|-----|--|--------------|-----------|-------------|-------|---|-------|
| 1   | A transformer with needed capacity (up to 250 KVA).  | 1            | —         | —           | 1     | ترانسفورماتور به قدر لازم (حداکثر ۲۵۰ کیلوولت آمپر).  | ۱     |
| 2   | Platform – complete(as 20-441).  | 1            | —         | —           | 1     | سکوی ترانسفورماتور بطور کامل(طبق استاندارد ۲۰-۴۴۱).   | ۲     |
| 3   | Eyebolt 16x450mm with 4 nuts and 4 square washers 50x50x3mm.   | 3            | —         | —           | ۳     | بیچ چشمی با قطر ۱۶ و طول ۴۵۰ میلیمتر میلیمتر با ۴ مهره و ۴ واشر مربعی - ۵۰×۵۰×۳ میلیمتر.      | ۳     |
| 4   | Double arming bolt 16x350mm with 4 nuts and 4 square washers 50x50x3 mm.                                       | 3            | —         | —           | ۳     | بیچ و مهره دوسر به قطر ۱۶ میلیمتر و طول ۲۵۰ میلیمتر با ۴ مهره و ۴ واشر مربعی ۵۰×۵۰×۳ میلیمتر. | ۴     |
| 5   | 25 mm <sup>2</sup> copper wire or galva. iron strap 3x30x2240 mm <sup>2</sup> (with 4 compression connectors). | 1            | —         | —           | 1     | سمی مسی ۲۵ میلیمتر مربعی یا تسمه آهنی گالوانیزه ۳×۳۰×۲۲۴۰ میلیمتری با ۴ گیره فشاری.           | ۵     |
| 6   | Cross arm as 20-211.   | 3            | —         | —           | ۳     | کراس آرم طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۱ یا ۲۰-۲۱۲.  | ۶     |
| 7   | Steel brace as 20-211.   | 6            | —         | —           | ۶     | تسمه حائل طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۲ یا ۲۰-۲۱۱.   | ۷     |
| 8   | Carriage bolt 10x120mm.  | 6            | —         | —           | ۶     | بیچ خزینه دار ۱۰×۱۲۰ میلیمتری   | ۸     |
| 9   | Round washer 40x2.5mm.   | 6            | —         | —           | ۶     | واشر گرد ۴۰×۲.۵ میلیمتری.   | ۹     |
| 10  | Leg screw 12x125mm.  | 3            | —         | —           | ۳     | میخ بیچی ۱۲×۱۲۵ میلیمتری.   | ۱۰    |
| 11  | Lightning arrester with bracket (KV – as requ.).   | 3            | —         | —           | ۳     | برق گیرفشار قوی با قطعه نصب شونده (براکت) به ولتاژ لازم.                                      | ۱۱    |
| 12  | Fuse cut-out with bracket (KV & A as requ.).   | 3            | —         | —           | ۳     | کلید فیوزی با قطعه نصب شونده (براکت) به ولتاژ و آمپر لازم.                                    | ۱۲    |
| 13  | L.V. cable (70 or 150mm <sup>2</sup> )   | —            | —         | —           | —     | کابل فشار ضعیف (۷۰ یا ۱۵۰ میلیمتر مربعی).   | ۱۳    |
| 14  | Split bolt connector (for secondary).  | 10           | —         | —           | ۱۰    | بست شکافدار بیچی برای طرف فشار ضعیف (به اندازه لازم).   | ۱۴    |

شناسه برگ: E-10-40/03

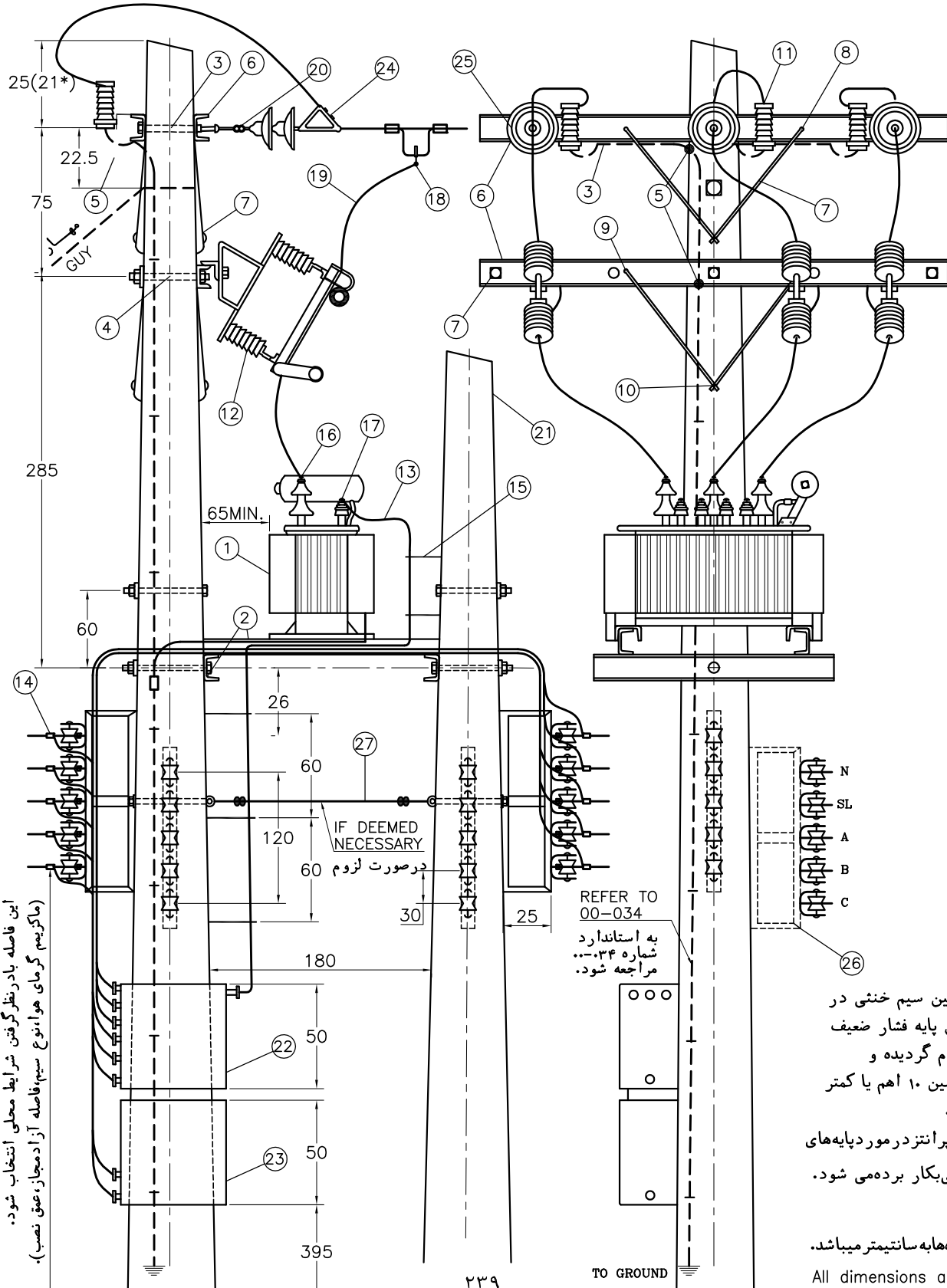
نام فایل: E-10.DWG

عنوان: پست ترانسفورماتور ۲۰ کیلوولت در آخر خط  
(۲۰-۴۴۳:۵) و کراس آرم چوبی (استاندارد شماره ۲۰-۴۴۳)

| No. | DESCRIPTION   | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد  | شرح   | شماره |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|--------|---|-------|
| 15  | Wire holder.  | 5            | -         | -           | ۵      | بست نگهدار سیم(به تعداد و اندازه لازم).                                 | ۱۵    |
| 16  | H.T fixer for 35mm <sup>2</sup> (terminal connector). | 3            | -         | -           | ۳      | قطعه اتصال سیم به ترانسفورماتور (برای سیم ۳۵ میلیمتر مربعی).            | ۱۶    |
| 17  | L.T fixer for 95mm <sup>2</sup> (terminal connector). | 4            | -         | -           | ۴      | قطعه اتصال سیم به ترانسفورماتور در ثانویه.                              | ۱۷    |
|     | With 13mm hole for 100 KVA.                           |              |           |             |        | تا ۱۰۰ کیلوولت آمپر سوراخ به قطر ۱۳ میلیمتر.                            |       |
|     | With 22mm hole for 160 KVA.                           |              |           |             |        | تا ۱۶۰ کیلوولت آمپر سوراخ به قطر ۲۲ میلیمتر.                            |       |
| 18  | Hot line clamp(refer to 20-421).                      | 3            | -         | -           | ۳      | گیره قابل قطع تحت ولتاژ(هات لاین) به استاندارد شماره ۲۰-۴۲۱ مراجعه شود. | ۱۸    |
| 19  | Jumpers as table 20-241.                              | 10m          | -         | -           | ۱۰ متر | سیم اتصال(جامپر) طبق جدول استاندارد شماره ۱۱-۲۴۷                        | ۱۹    |
| 20  | Detail "A" on the 11-247.                             | 3            | -         | -           | ۳      | قطعه لوایت(به شکل "A" در استاندارد ۱۱-۲۴۷ مراجعه شود).                  | ۲۰    |
| 21  | Wood pole ,treated.                                   | 2            | -         | -           | ۲      | تیر چوبی اشباع شده.   | ۲۱    |
| 22  | L.V fuse box with mounting bracket (out door type).   | 1            | -         | -           | ۱      | جعبه فیوز فشار ضعیف با وسیله نصب به پایه.                               | ۲۲    |
| 23  | Street lighting equipment box.                        | 1            | -         | -           | ۱      | جعبه تجهیزات روشنایی معابر.   | ۲۳    |
| 24  | Dead end clamp ,size as req.                          | 3            | -         | -           | ۳      | گیره انتهائی به ابعاد لازم.   | ۲۴    |
| 25  | Suspension insulator (refer to table of 11-247).      | -            | -         | -           | -      | مقره آویزی ( به استاندارد شماره   | ۲۵    |
| 26  | L.V bracket with 5 spool insulators.                  | -            | -         | -           | -      | براکت فشار ضعیف با ۵ مقره فشار ضعیف ( به تعداد انشعابات لازم).          | ۲۶    |
| 27  | Guy wire with necessary fitting (if needed).          | -            | -         | -           | -      | مهار با تجهیزات مربوطه (در صورت لزوم).                                  | ۲۷    |

شناسه برگ: E-10-41/01

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: پست ترانسفورماتور ۲۰ کیلوولت در آخر خط  
(۲۰-۴۴۴: استاندارد شماره)

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برق‌ده ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

## فصل دهم: شبکه هوائی

شناسه برگ: E-10-41/02

نام فایل: E-10.DWG

عنوان: پست ترانسفورماتور ۲۰ کیلوولت در آخر خط  
(۲۰-۴۴۴: استاندارد شماره ۵ کراس آرم فلزی)

| No. | DESCRIPTION  | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح  | شماره |
|-----|--|--------------|-----------|-------------|-------|--|-------|
| 1   | A transformer with needed capacity (up to 250 KVA).                | 1            | —         | —           | 1     | ترانسفورماتور به قدر لازم (حداکثر ۲۵۰ کیلوولت آمپر).                                     | ۱     |
| 2   | Platform – complete(as 20-441).                                    | 1            | —         | —           | 1     | سکوی ترانسفورماتور بطور کامل(طبق استاندارد ۲۰-۴۴۱).                                      | ۲     |
| 3   | Eyebolt 16x450mm with 4 nuts and 4 square washers 50x50x3mm.       | 3            | —         | —           | ۳     | بیچ چشمی با قطر ۱۶ و طول ۴۵۰ میلیمتر میلیمتر با ۴ مهره و ۴ واشر مربعی - ۵۰×۵۰×۳ میلیمتر. | ۳     |
| 4   | Through bolt 16x350mm with one nut and 2square washers 50x50x3 mm. | 1            | —         | —           | 1     | بیچ یک سر ۱۶×۳۵۰ میلیمتری با یک مهره و ۲ واشر مربعی ۵۰×۵۰×۳ میلیمتر.                     | ۴     |
| 5   | Connectors (for connecting grounding to channel).                  | 2            | —         | —           | ۲     | بست (برای اتصال ناودانی ها به سیم زمین).   | ۵     |
| 6   | Cross arm as 20-211.   | 3            | —         | —           | ۳     | کراس آرم طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۱ یا ۲۰-۲۱۲.   | ۶     |
| 7   | Steel brace as 20-211.   | 6            | —         | —           | ۶     | تسمه حائل طبق استاندارد شماره ۲۰-۲۱۲ یا ۲۰-۲۱۱.  | ۷     |
| 8   | Bolt 40x10mm with one nut.   | 6            | —         | —           | ۶     | بیچ و مهره ۱۰×۴۰ میلیمتری.   | ۸     |
| 9   | Round washer 40x2.5mm.   | 6            | —         | —           | ۶     | واشر گرد ۴۰×۲.۵ میلیمتری.  | ۹     |
| 10  | Item 4 but 12mm dia.   | 3            | —         | —           | ۳     | قسمت شماره ۴ با قطر ۱۲ میلیمتر.  | ۱۰    |
| 11  | Lightning arrester with bracket (KV – as requ.).                   | 3            | —         | —           | ۳     | برق گیرفتار قوی با قطعه نصب شونده (براکت) به ولتاژ لازم.                                 | ۱۱    |
| 12  | Fuse cut-out with bracket (KV & A as requ.).                       | 3            | —         | —           | ۳     | کلید فیوزی با قطعه نصب شونده(براکت) به ولتاژ و آمپر لازم.                                | ۱۲    |
| 13  | L.V. cable (70 or 150mm <sup>2</sup> )                             | —            | —         | —           | —     | کابل فتنار ضعیف(۷۰ یا ۱۵۰ میلیمتر مربعی).  | ۱۳    |
| 14  | Split bolt connector (for secondary).                              | 10           | —         | —           | ۱۰    | بست شکافدار بیچی برای طرف فشار ضعیف (به اندازه لازم).                                    | ۱۴    |

عنوان: E-10-41/03 شناسه برگ:

نام فایل: E-10.DWG

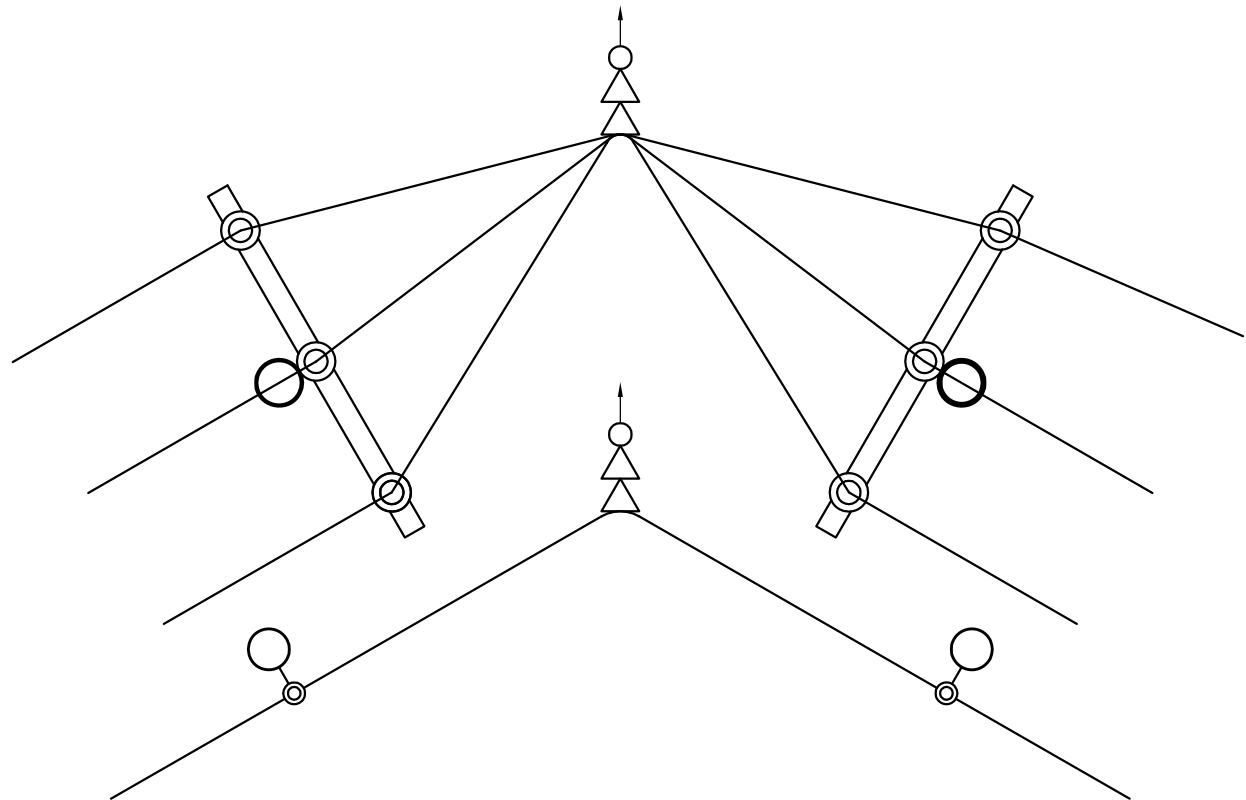
عنوان: پست ترانسفورماتور ۲۰ کیلوولت در آخر خط  
(۲۰-۴۴۴: استاندارد شماره ۵)

| No. | DESCRIPTION   | No.<br>REQD. | STOCK No. | شماره انبار | تعداد | شرح  | شماره |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|-------|--|-------|
| 15  | Wire holder.  | 5            | -         | -           | ۵     | بست نگهدار سیم(به تعداد و اندازه لازم).  | ۱۵    |
| 16  | H.T fixer for 35mm <sup>2</sup> (terminal connector). | 3            | -         | -           | ۳     | قطعه اتصال سیم به ترانسفورماتور (برای سیم ۳۵ میلیمتر مربعی).   | ۱۶    |
| 17  | L.T fixer for 95mm <sup>2</sup> (terminal connector). | 4            | -         | -           | ۴     | قطعه اتصال سیم به ترانسفورماتور در ثانویه.<br>تا ۱۰۰ کیلوولت آمپر سوراخ به قطر ۱۳ میلیمتر.<br>تا ۱۶۰ کیلوولت آمپر سوراخ به قطر ۲۲ میلیمتر. | ۱۷    |
| 18  | Hot line clamp(refer to 20-421).                      | 3            | -         | -           | ۳     | گیره قابل قطع تحت ولتاژ(هات لاین) به استاندارد شماره ۲۰-۴۲۱ مراجعه شود.  | ۱۸    |
| 19  | Jumpers as table 20-241.                              | 10m          | -         | -           | ۱۰متر | سیم اتصال(جامپر) طبق جدول استاندارد شماره ۱۱-۲۴۷   | ۱۹    |
| 20  | Detail "A" on the 11-247.                             | 3            | -         | -           | ۳     | قطعه لوایت(به شکل "A" در استاندارد ۱۱-۲۴۷ مراجعه شود).   | ۲۰    |
| 21  | Concrete pole.  | 2            | -         | -           | ۲     | تیر بتی  | ۲۱    |
| 22  | L.V fuse box with mounting bracket (out door type).   | 1            | -         | -           | ۱     | جعبه فیوز فشار ضعیف با وسیله نصب به پایه.  | ۲۲    |
| 23  | Street lighting equipment box.                        | 1            | -         | -           | ۱     | جعبه تجهیزات روشنایی معابر.  | ۲۳    |
| 24  | Dead end clamp ,size as req.                          | 3            | -         | -           | ۳     | گیره انتهائی به ابعاد لازم.  | ۲۴    |
| 25  | Suspension insulator (refer to table of 11-247).      | -            | -         | -           | -     | مقره آویزی ( به استاندارد شماره  | ۲۵    |
| 26  | L.V bracket with 5 spool insulators.                  | -            | -         | -           | -     | براکت فشار ضعیف با ۵ مقره فشار ضعیف ( به تعداد انشعابات لازم).   | ۲۶    |
| 27  | Gttingvi( <del>ef</del> withded)cessary               | -            | -         | ۲۴۱         | -     | مهار با تجهیزات مربوطه (در صورت لزوم).   | ۲۷    |

عنوان: شماتیک های مهار (استاندارد شماره: ۰۰-۰۵۱)

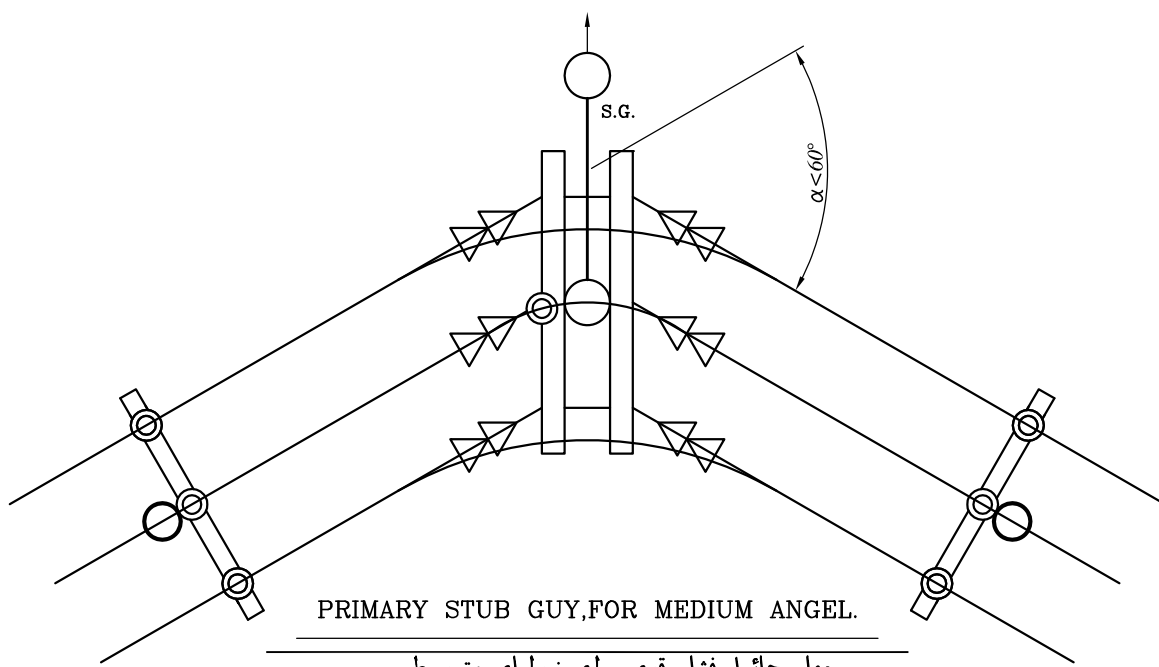
شناسه برگ: E-10-42/01

نام فایل: E-10.DWG



PRIMARY DOWN GUY,(VERTICAL ANGEL ONE OR TWO GUYS).

مهار ساده فشار قوی (نصب قائم سیمها، یک یا دو سیم مهار بکار می‌رود).



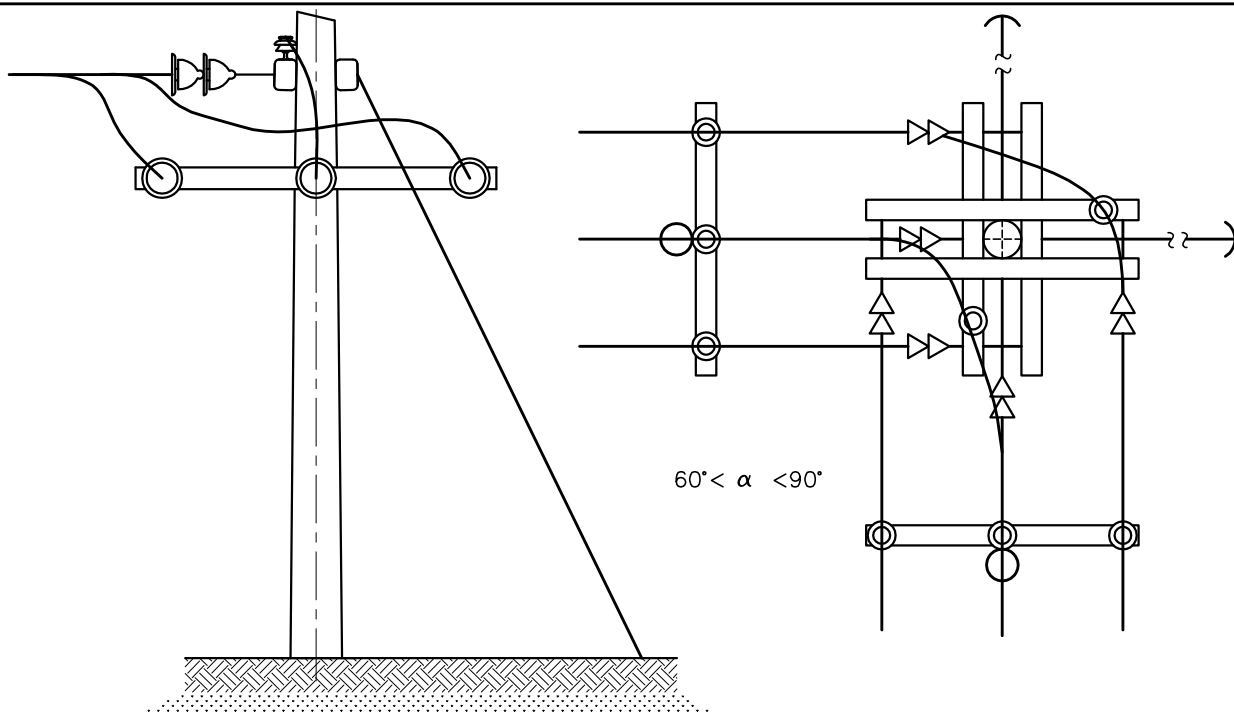
PRIMARY STUB GUY,FOR MEDIUM ANGEL.

مهار حائل فشار قوی برای زوایای متوسط .

عنوان: شماتیک های مهار (استاندارد شماره: ۰۰-۰۵۱)

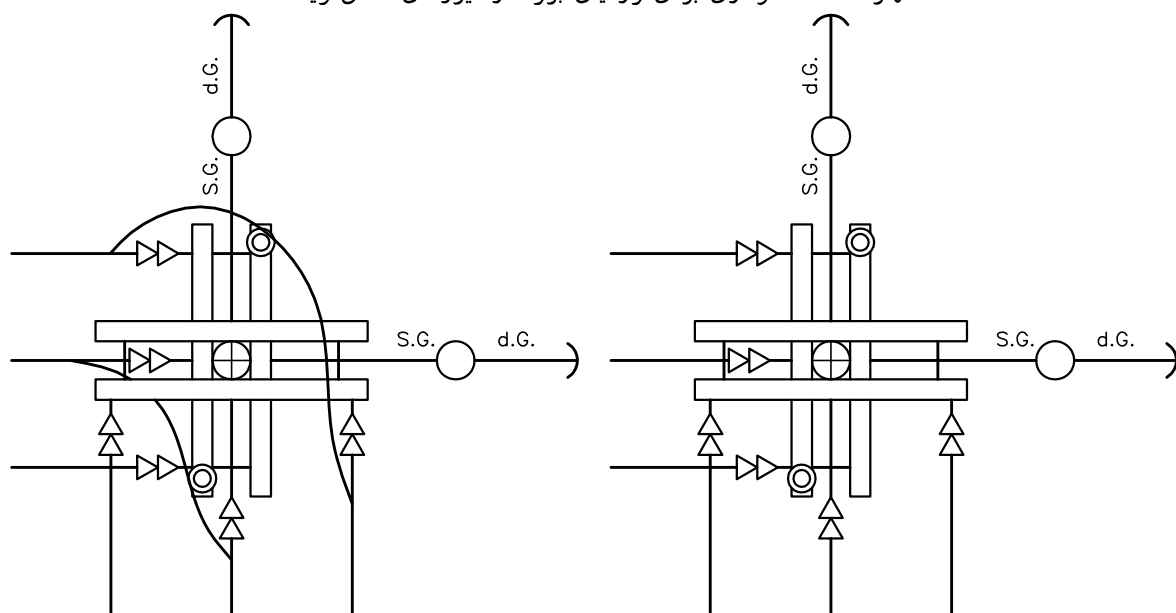
E-10.DWG

شناسه برگ: E-10-42/02



PRIMARY, TWO DOWN GUY'S, FOR LARGE ANGLES &amp; HIGHER TENSIONS.

مهار ساده فشار قوی برای زوایای بزرگ و نیروهای کشنش زیاد.



PRIMARY, TWO STUB GUY'S, FOR LARGE ANGLES &amp; HIGHER TENSIONS.

مهار خط‌فشار قوی دومهار - حائل برای زوایای بزرگ و نیروی کشنش زیاد.

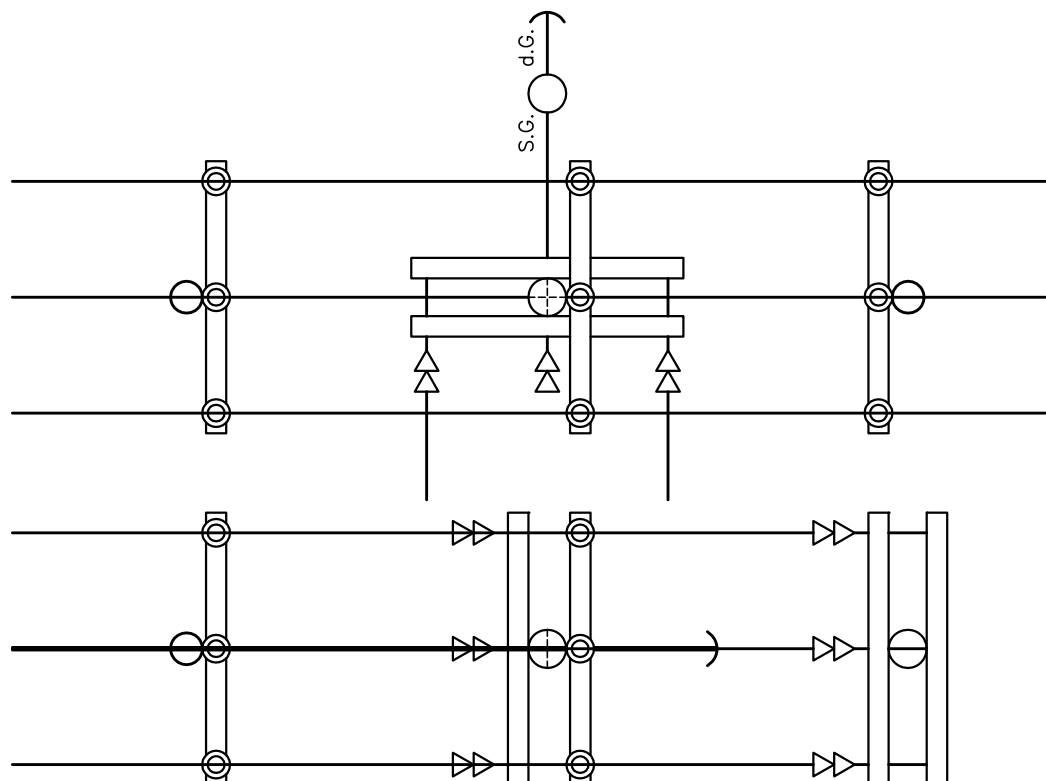
PRIMARY, TUB GUY'S, AND A DOWN GUY.

مهار خط‌فشار قوی (یک مهار - حائل و یک مهار ساده).

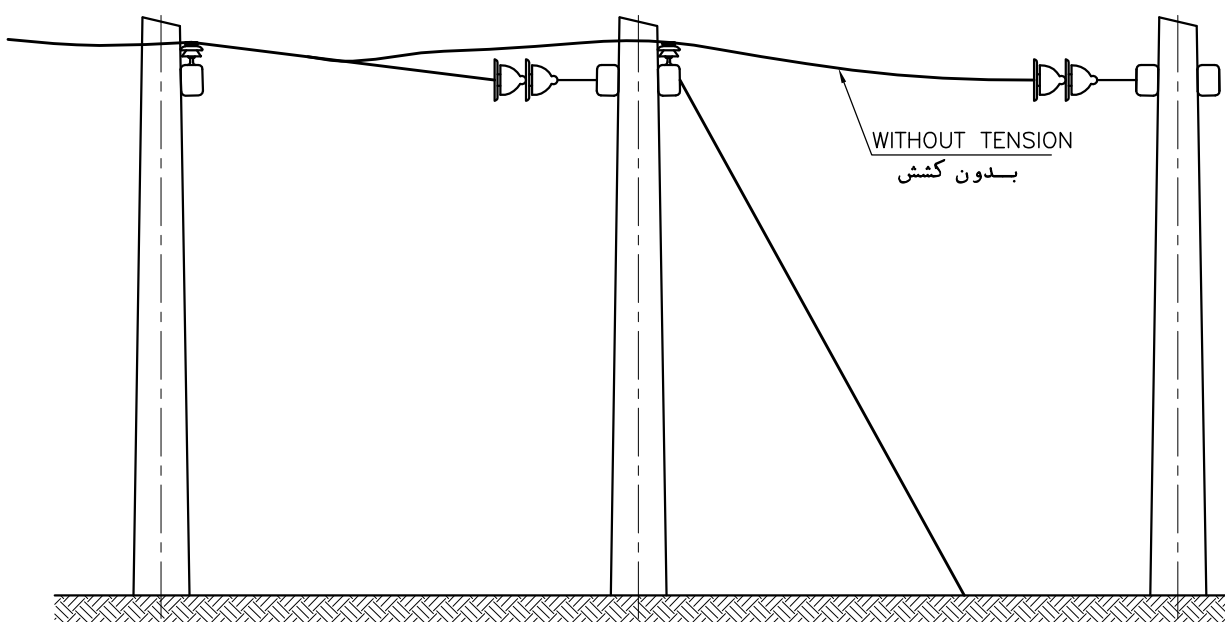
عنوان: شماتیک های مهار (استاندارد شماره: ۰۰-۰۵۱)

شناسه برگ: E-10-42/03

نام فایل: E-10.DWG



مهار - حائل فشار قوی در انشعاب.



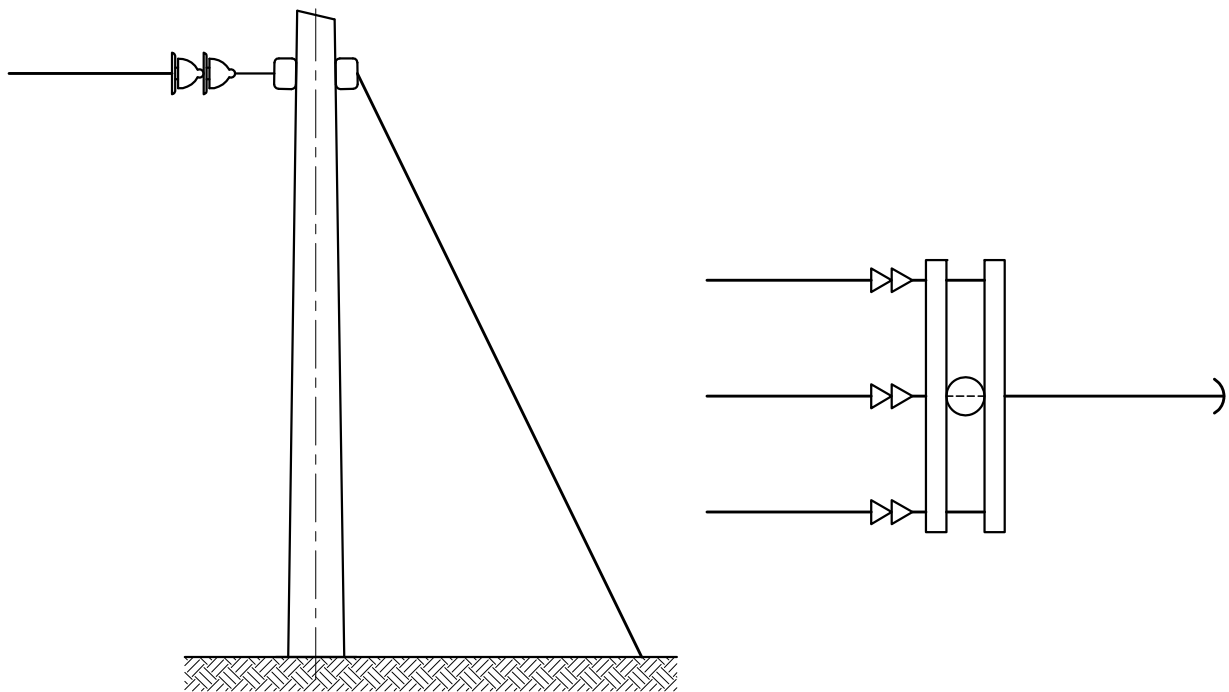
USE THIS CONSTRUCTION THERE IS NO ENOUGH ROOM TO GUY THE LAST POLE.

در مواردیکه محل کافی برای مهار کردن پایه انتهائی نباشد از این ساختمان استفاده شود.

عنوان: شماتیک های مهار (استاندارد شماره: ۰۰-۰۵۱)

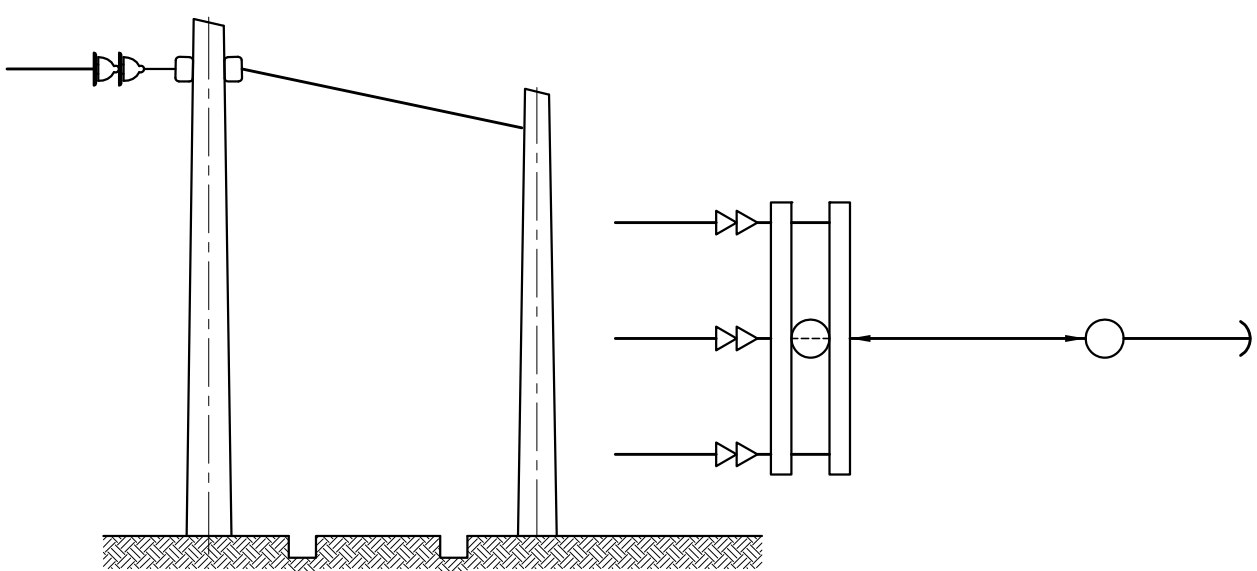
E-10-42/04

نام فایل: E-10.DWG



PRIMARY, DEAD END, DOWN GUY. (WHERE CROSS ARM CAN RESIST AGAINST LINE TENSION WITHOUT BENDING).

مهار ساده آخر خط فشار قوی. (در مواردی که کراس آرم می‌تواند بدون خم شدن نیروی کشن را تحمل کند).



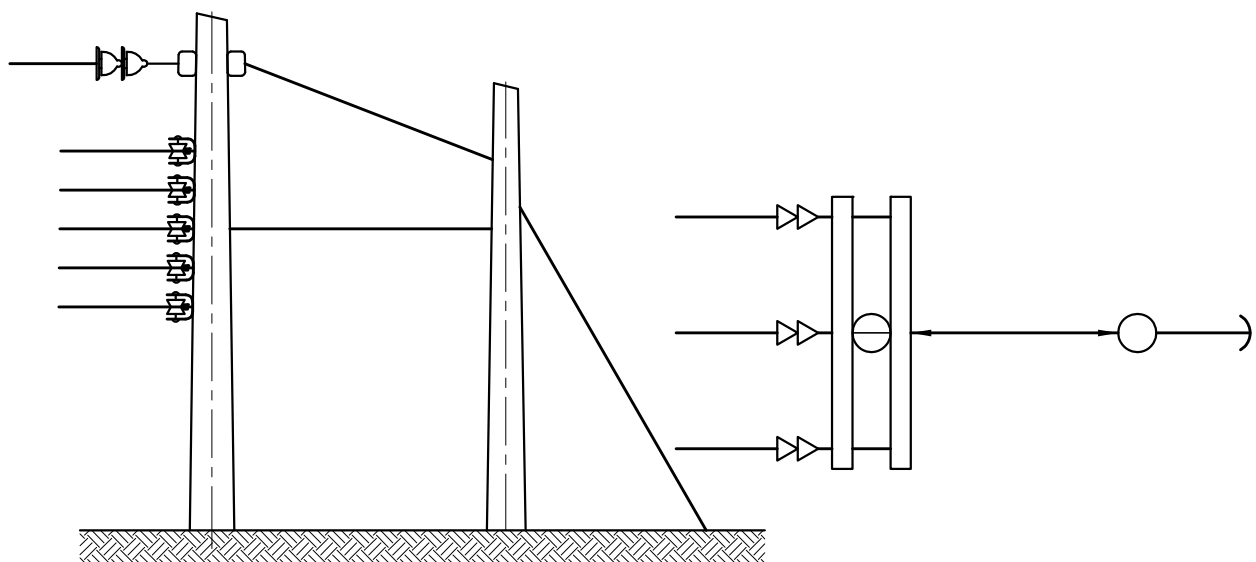
PRIMARY, DEAD END, STUB GUY. (WHERE CLEARANCE OF GUY IS REQUIRED).

مهار حائل آخر خط فشار قوی. (برای حالاتی که فاصله آزاد قابل ملاحظه برای سیم مهار لازم است).

E-10-42/05 شناسه برگ:

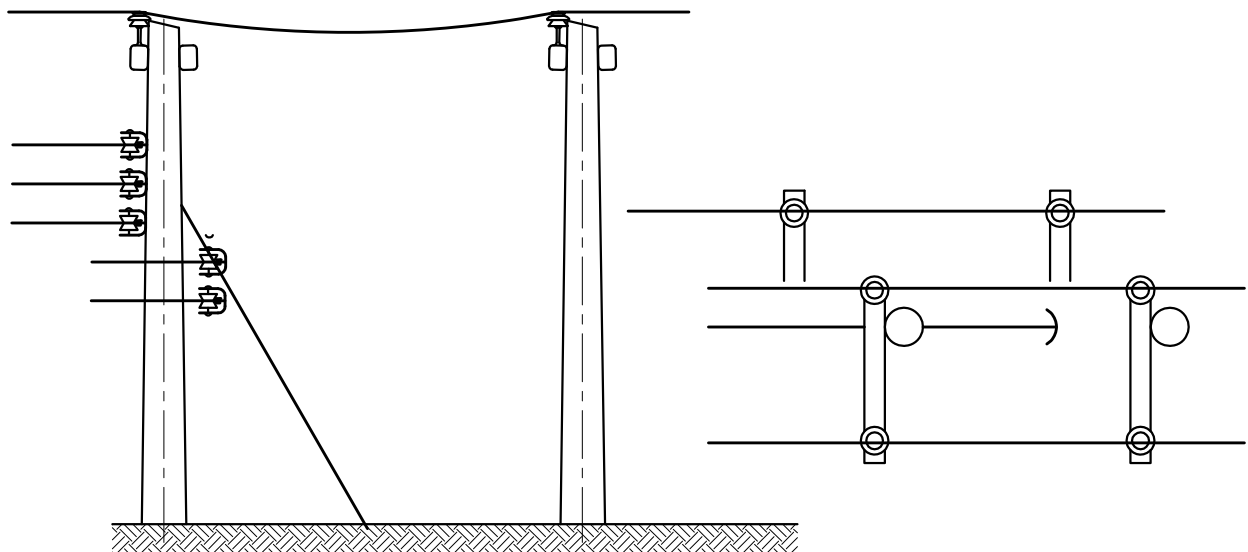
نام فایل: E-10.DWG

عنوان: شماتیک های مهار (استاندارد شماره: ۰۰-۰۵۱)



PRIMARY &amp; SECONDARY DEAD END WITH STUB GUY.

مهار - حائل آخر خط فشار قوی و ضعیف .



SECONDARY DEAD END THROUGH PRIMARY.

مهار ساده آخر خط فشار ضعیف نصب شده روی خط فشار قوی

# **فصل ۱۱**

## **حفظ ساختمان ها در مقابل آذرخش**

---

---

---

**E-11**

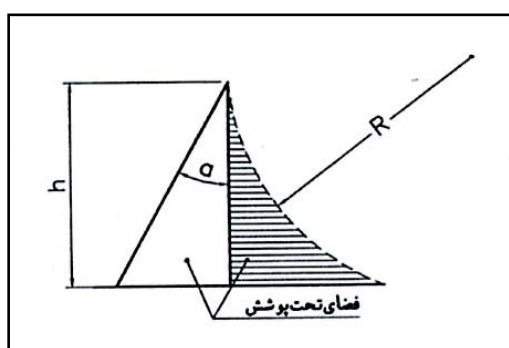


|   |   |
|---|---|
| <b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی آجرآنی</b><br><b>جمهوری اسلامی ایران</b> | جزیات اجرایی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان - نشریه شماره ۳۹۳<br><b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان ها در مقابل آذرخش</b> |
| شناسه برگ: E - 11 - 01  | نام فایل: E-11.DOC  |

**جدول شماره(۱-۱۱)**  
**روش‌های طراحی پایانه هوائی بر حسب درجه حفاظت ساختمان**

| درجه حفاظت | $h \text{ (m)}$<br>$R \text{ (m)}$ | 20      | 30      | 45      | 60      | عرض پنجره شبکه هادی (m) |
|------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|
|            |                                    | a[دربه] | a[دربه] | a[دربه] | a[دربه] |                         |
| I          | 20                                 | 25      | *       | *       | *       | 5                       |
| II         | 30                                 | 35      | 25      | *       | *       | 10                      |
| III        | 45                                 | 45      | 35      | 25      | *       | 10                      |
| IV         | 60                                 | 55      | 45      | 35      | 25      | 20                      |

\*- استفاده از روش گوی غلطان و شبکه هادی



**جدول شماره(۲-۱۱)**  
**حداقل ضخامت ورق یا لوله فلزی برای استفاده در پایانه هوائی**

| درجه حفاظت ساختمان | نوع فلز | ضخامت (mm) |
|--------------------|---------|------------|
| I to IV            | Fe      | 4          |
|                    | Cu      | 5          |
|                    | Al      | 7          |

|  |   |
|--|---|
| <b>معاونت برنامه ریزی و نظارت نظام راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | جزیای اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳<br><b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان ها در مقابل آذرخش</b> |
| شناسه برگ: E - 11 - 02:  | نام فایل : E-11.DOC   |

### جدول شماره (۱۱-۳)

#### فاصله متوسط بین هادی های میانی بر حسب درجه حفاظت ساختمان

| درجه حفاظت | فاصله متوسط (m) |
|------------|-----------------|
| I          | 10              |
| II         | 15              |
| III        | 20              |
| IV         | 25              |

### جدول شماره (۱۱-۴)

#### شرایط استفاده از فلزات مختلف در سیستم LPS

| نوع فلز                  | کاربری                                     |  |            | وضعیت خوردگی                    |   |                       |
|--------------------------|--|--|------------|---------------------------------|---|-----------------------|
|                          | در هوای آزاد                               | در زیر زمین                                | در بتن     | استقامت                         | افزوده می شود در:                                 | خوردگی الکترولیتی با: |
| مس                       | ۱- یکپارچه<br>۲- چند رشته<br>۳- بعنوان زره | ۱- یکپارچه<br>۲- چند رشته<br>۳- بعنوان زره |            | معمولی                          | کلراید با غلظت زیاد<br>ترکیبات سولفور<br>مواد آلی |                       |
| فولاد گالوانیزه عمقی داغ | ۱- یکپارچه<br>۲- چند رشته                  | ۱- یکپارچه                                 | ۱- یکپارچه | خوب<br>حتی در<br>محیط<br>اسیدی  |   | مس                    |
| فولاد ضدزنگ              | ۱- یکپارچه<br>۲- چند رشته                  | ۱- یکپارچه                                 |            | معمولی                          | محلول کلراید                                      |                       |
| آلومینیوم                | ۱- یکپارچه<br>۲- چند رشته                  |  |            |                                 | همواره در معرض<br>خوردگی                          | مس                    |
| سرب                      | ۱- یکپارچه<br>۲- بعنوان زره                | ۱- یکپارچه<br>۲- بعنوان پوشش               |            | قابلیت<br>فسفاته<br>شدن<br>شدید | خاک های اسیدی                                     | مس                    |

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| <b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | <b>جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳</b> |           |
| <b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش</b>                                  |   |           |
| شناسه برگ: E - 11 - 03  | E-11.DOC  | نام فایل: |

**جدول شماره (۱۱-۵)**  
**ابعاد حداقلی هادی‌های مورد استفاده در سیستم LPS**

| درجه حفاظت ساختمان | نوع هادی<br>(mm <sup>2</sup> ) | پایانه هوایی<br>(mm <sup>2</sup> ) | هادی‌های میانی<br>(mm <sup>2</sup> ) | پایانه زمین<br>(mm <sup>2</sup> ) |
|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| I to IV            | Cu                             | 35                                 | 16                                   | 50                                |
|                    | Al                             | 70                                 | 25                                   | -                                 |
|                    | Fe                             | 50                                 | 50                                   | 80                                |

**جدول شماره (۱۱-۶)**  
**ابعاد حداقلی هادی‌های همبندی که بخش بزرگی از جریان آذرخش از آنها عبور می‌کند**

| درجه حفاظت ساختمان | نوع هادی | سطح مقطع هادی<br>(mm <sup>2</sup> ) |
|--------------------|----------|-------------------------------------|
| I to IV            | Cu       | 16                                  |
|                    | Al       | 25                                  |
|                    | Fe       | 50                                  |

**جدول شماره (۱۱-۷)**  
**ابعاد حداقلی هادی‌های همبندی که بخش ناچیزی از جریان آذرخش از آنها عبور می‌کند**

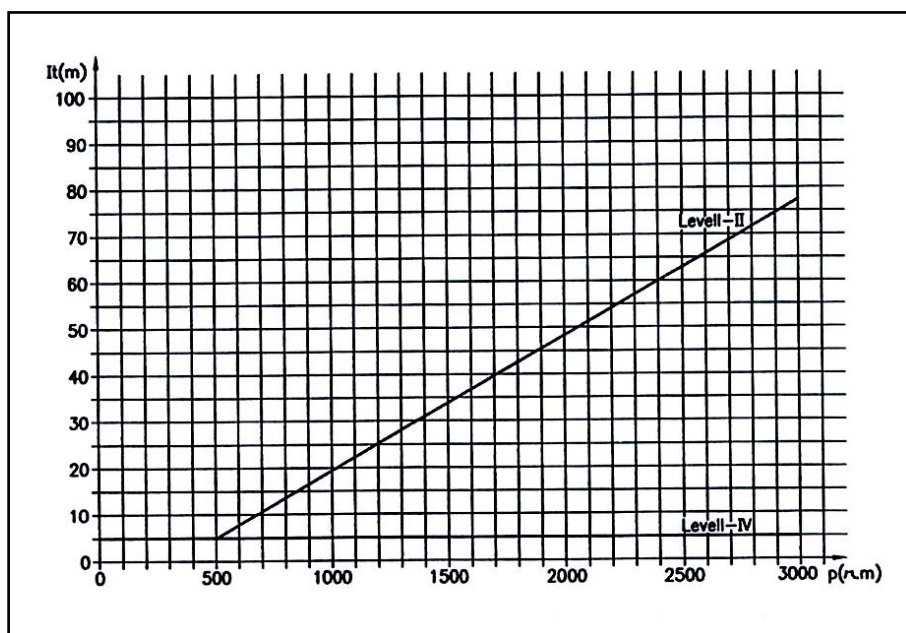
| درجه حفاظت ساختمان | نوع هادی | سطح مقطع هادی<br>(mm <sup>2</sup> ) |
|--------------------|----------|-------------------------------------|
| I to IV            | Cu       | 6                                   |
|                    | Al       | 10                                  |

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br>معاونت نظم ایران<br>دفتر نظام فنی آجرآنی | جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳ |           |
|   | فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش                |           |
| شناسه برگ: E - 11 - 04  | E-11.DOC   | نام فایل: |

### جدول شماره (۱۱-۸)

| نوع اجرا                        | فاصله بسته‌ها (mm) |
|---------------------------------|--------------------|
| هادی افقی روی سطح افقی          | 1000               |
| هادی افقی روی سطح عمومی         | 500                |
| هادی عمودی تا ارتفاع 20m        | 1000               |
| هادی عمودی تا ارتفاع بیش از 20m | 750                |
| هادی عمودی تا ارتفاع بیش از 25m | 500                |

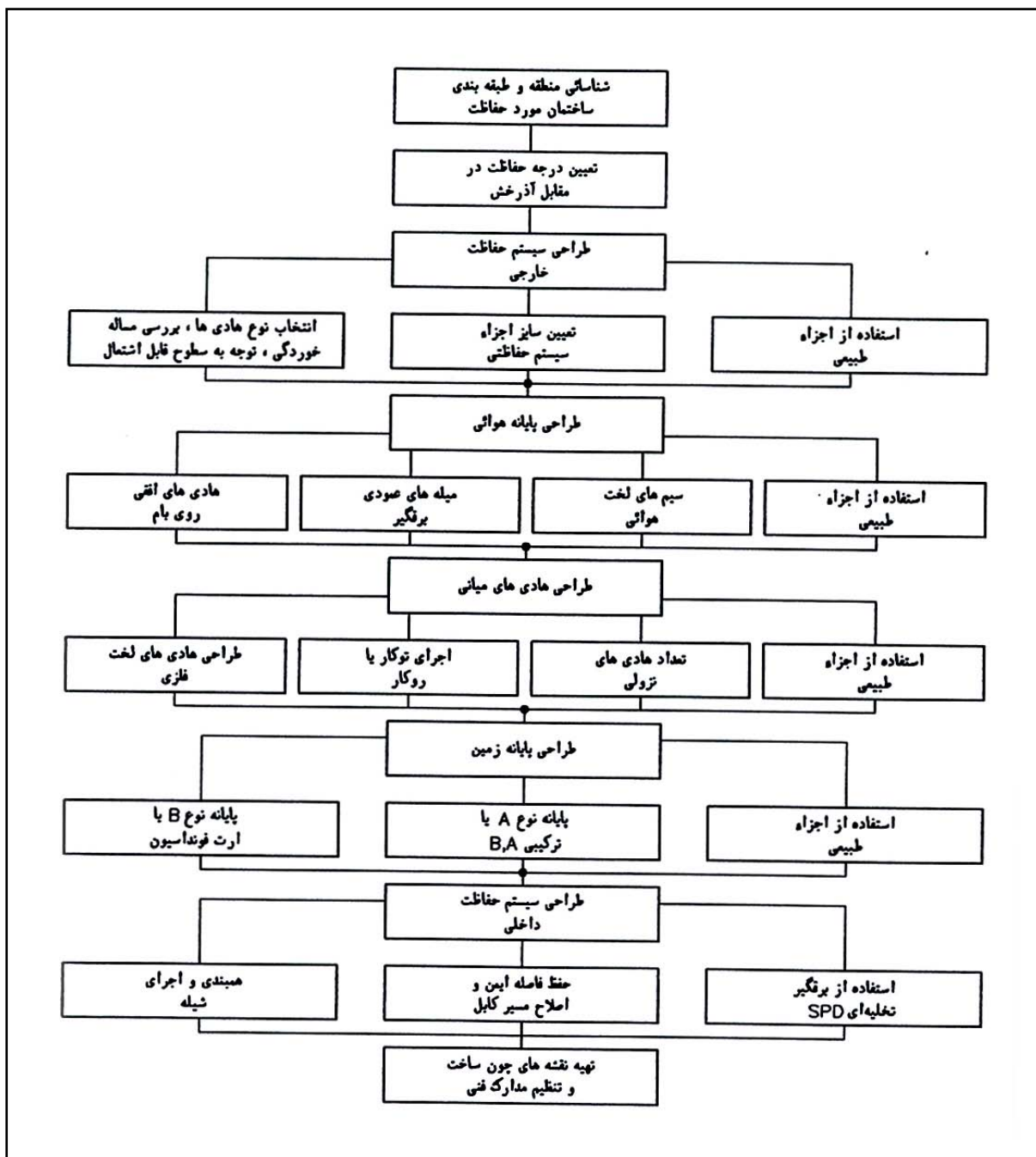
یادداشت: جدول بالا برای حالتی که برای فیکس‌کردن هادی‌ها در حین اجرای ساختمان، جاسازی می‌شود نباید اعمال شود.



دیاگرام شماره (۱۱-۱): حداقل طول الکترود زمین بر حسب درجه حفاظت مورد نظر

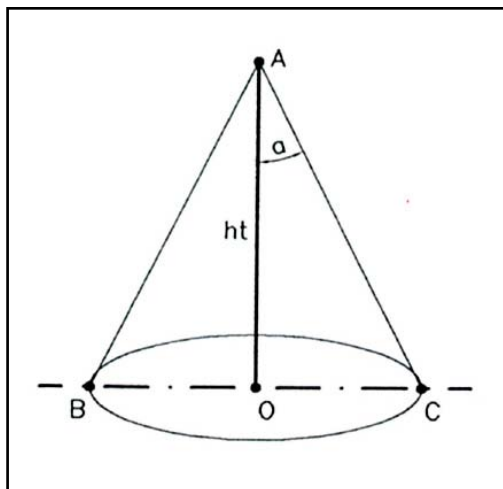
یادداشت : ۱. در درجه‌های حفاظت II تا IV، طول الکترود زمین مستقل از مقاومت زمین می‌باشد.

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br>دفتر نظام فنی اجرائی | جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳ |                          |
|   | فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش                |                          |
| E - 11 - 05 - شناسه برگ   | E-11.DOC - نام فایل:                                       | عنوان : شکل شماره (۱-۱۱) |



شکل شماره (۱-۱۱) : دیاگرام طراحی سیستم حفاظتی (LPS) ساختمانها در مقابل آذرخش

|  |   |
|--|---|
| <p>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور<br/>معاونت نظارت راهبردی<br/>دفتر نظام فنی اجرآنی</p> | جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳<br><br>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش |
| E - 11 - 06 : شناسه برگ  | E-11.DOC : نام فایل<br><br>عنوان : شکل‌های شماره (۱۱-۲) و (۱۱-۳)  |



A : نقطه سر میله برقگیر

B : سطح مورد حفاظت

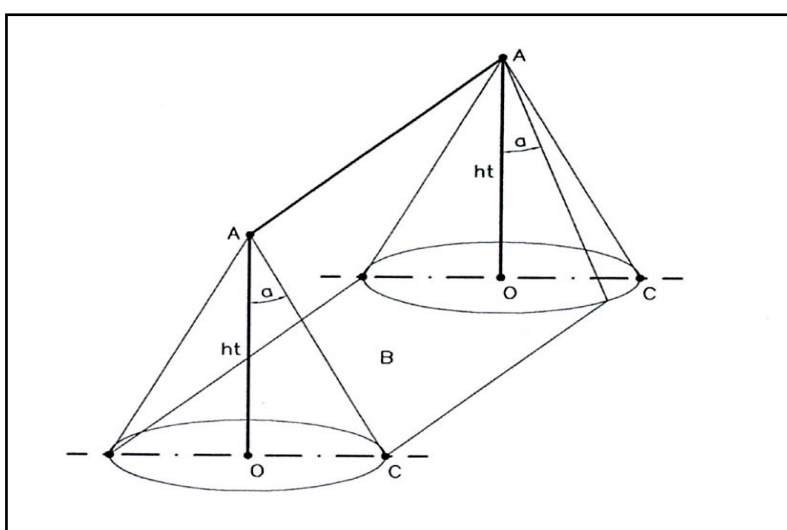
OC : شعاع سطح مورد حفاظت

ht : ارتفاع میله برقگیر از سطح مورد حفاظت

a : زاویه فضائی حفاظتی طبق جدول شماره (۱۱-۱)

شکل شماره (۲-۱۱) : فضای تحت پوشش حفاظتی یک میله برقگیر به ارتفاع ht

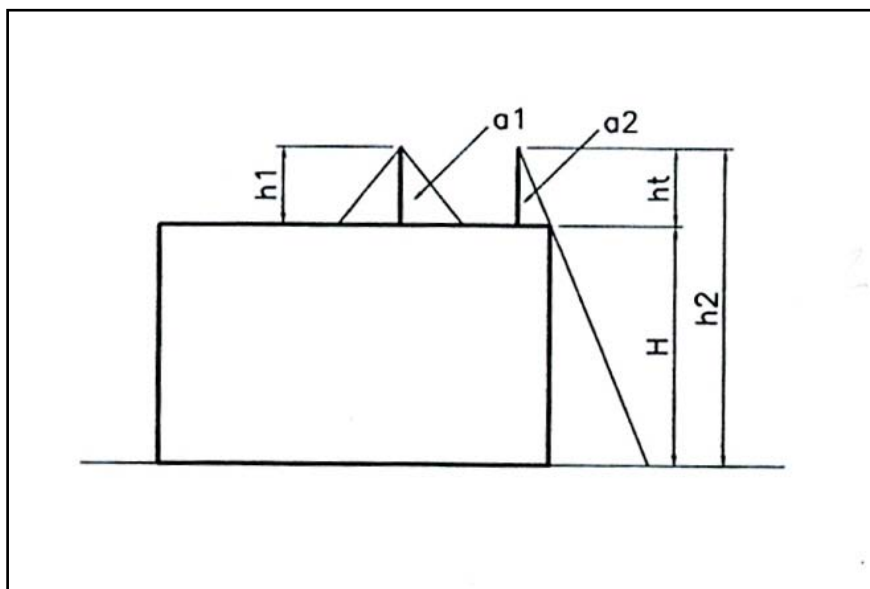
به روش زاویه حفاظتی طبق جدول شماره (۱۱-۱)



یادداشت : برای اطلاع از شرح علائم به شکل شماره (۲-۱۱) مراجعه شود.

شکل شماره (۳-۱۱) : فضای تحت پوشش یک سیستم هادی افقی به ارتفاع ht  
به روش زاویه حفاظتی طبق جدول شماره (۱۱-۱)

|   |   |                  |                                |
|---|---|------------------|--------------------------------|
| <b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>دفتر نظام فنی آجرآنی</b> | <b>جزئیات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳</b> |                  |                                |
|   | <b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش</b>                |                  |                                |
| <b>شناسه برگ: E - 11 - 07</b>   | <b>E-11.DOC</b>   | <b>نام فایل:</b> | <b>عنوان: شکل شماره (۱۱-۴)</b> |

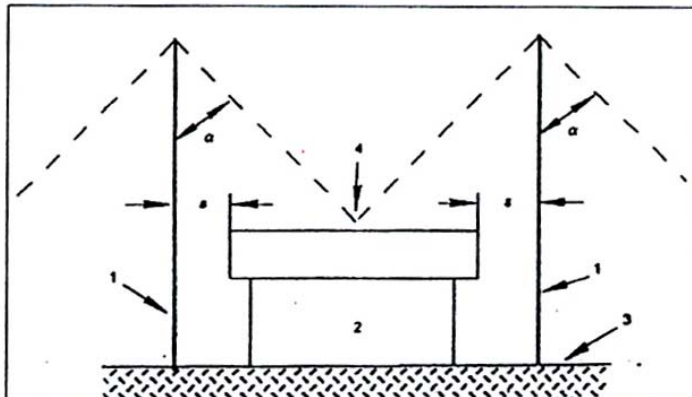


عبارتست از ارتفاع واقعی میله‌های برقگیر  $ht$

یادداشت: زاویه حفاظتی  $a_1$  مطابق است با ارتفاع  $h_1 = h$ , وقتیکه سطح پشت‌بام بعنوان سطح مورد حفاظت در نظر گرفته شود و  $a_2$  مطابق است با ارتفاع  $H = h_1 + h_2$ , وقتیکه سطح زمین بعنوان سطح مورد حفاظت در نظر گرفته شود.

**شکل شماره (۱۱-۴): فضای تحت پوشش میله‌های برقگیر، به روش زاویه حفاظتی، برای**

**ارتفاع‌های مختلف از سطح مورد حفاظت، بر طبق جدول شماره (۱۱-۱)**



۱. پایه برقگیر

۲. ساختمان مورد حفاظت

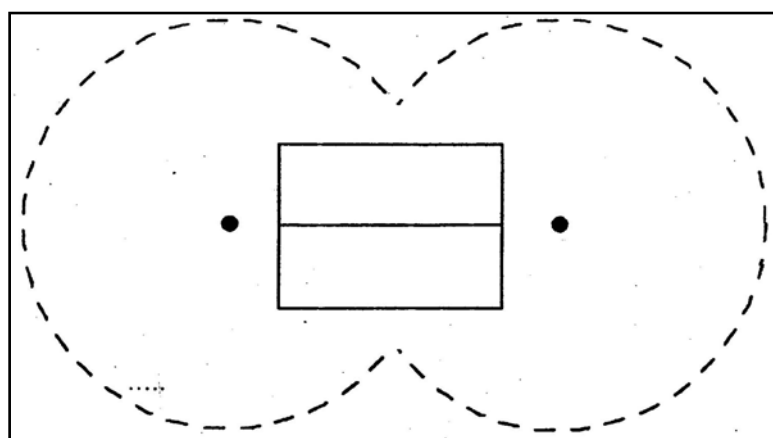
۳. سطح مبنای مورد حفاظت

۴. محل تقاطع دو زاویه فضایی

۵. فاصله این

(۱۱-۵a) : زاویه فضایی مورد حفاظت، طبق جدول شماره (۱۱-۱)

شکل (۱۱-۵a) : نمای عمودی فضای تحت پوشش

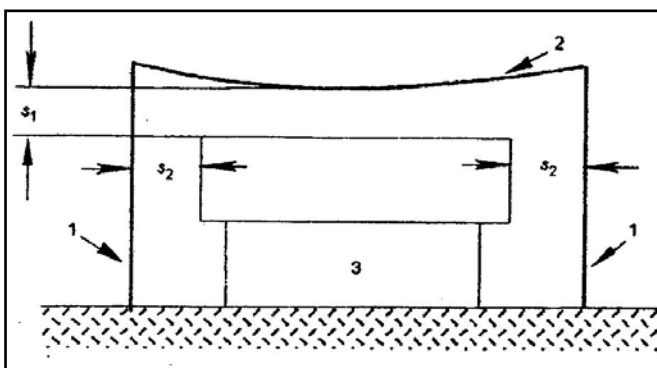


یادداشت: دایره‌ها، روی سطح مبنای ترسیم شده‌اند.

شکل (۱۱-۵b) : نمای افقی فضای تحت پوشش

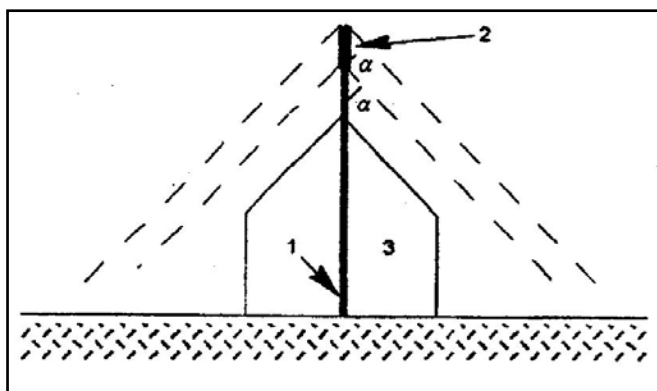
شکل شماره (۱۱-۵) : فضای تحت پوشش دو برقگیر ایزووله، که براساس روش

زاویه حفاظتی طراحی شده‌اند.



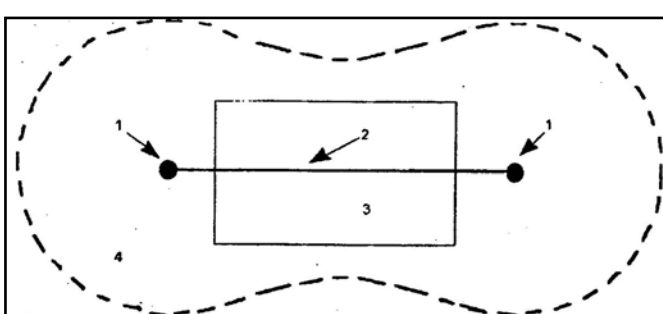
شکل(۱۱-۶a): نمای عمودی فضای تحت پوشش

۱. پایه برقگیر
۲. پایانه هوایی (سیم افقی)
۳. ساختمان مورد حفاظت
- S1,S2 : فاصله‌های این



شکل(۱۱-۶b): نمای عمودی فضای تحت پوشش (عمود بر سطح پایه‌ها)

۱. پایه برقگیر
۲. پایانه هوایی (سیم افقی)
۳. ساختمان مورد حفاظت
- a : زاویه فضائی مورد حفاظت



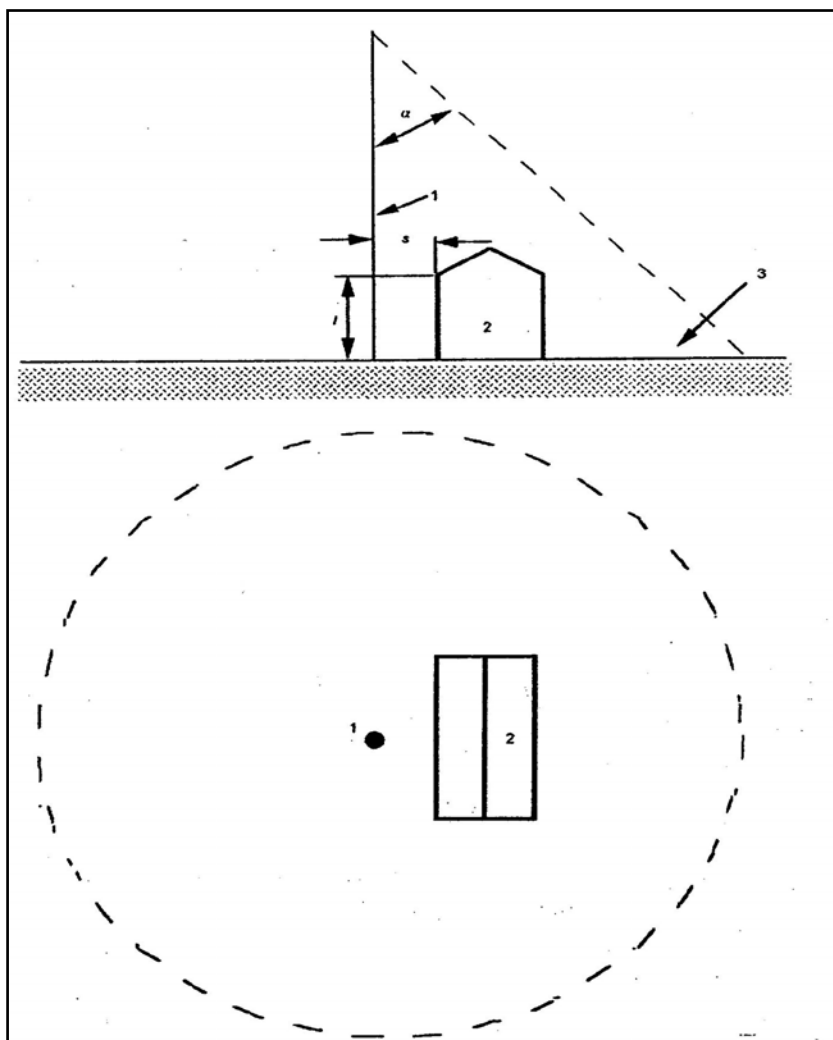
شکل(۱۱-۶c): پلان فضای تحت پوشش

۱. پایه برقگیر
۲. پایانه هوایی (سیم افقی)
۳. ساختمان مورد حفاظت
۴. سطح مبنای مورد حفاظت

یادداشت: پایانه هوایی براساس روش زاویه حفاظتی طراحی شده و کل ساختمان را تحت پوشش قرار داده است.

شکل شماره (۱۱-۶): فضای تحت پوشش یک پایانه هوایی متتشکل از دو پایه ایزوله

که با سیم هادی افقی به هم متصل شده‌اند.



۱. پایه برگیر

۲. ساختمان مورد حفاظت

۳. سطح مبنای مورد حفاظت

۴. سطح مورد حفاظت

۱: طول مورد نیاز برای محاسبه

فاصله ایمن

۲: زاویه فضائی مورد حفاظت

S: فاصله ایمن

یادداشت: پایانه هوایی باید بصورتی طراحی و اجرا شود، که کل ساختمان تحت پوشش قرار گیرد.

شکل شماره (۷-۱۱): محافظت از یک ساختمان توسط یک پایانه هوایی ایزوله واحد.

معاونت برنامه **جمهوری اسلامی ایران**  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی آجرآنی

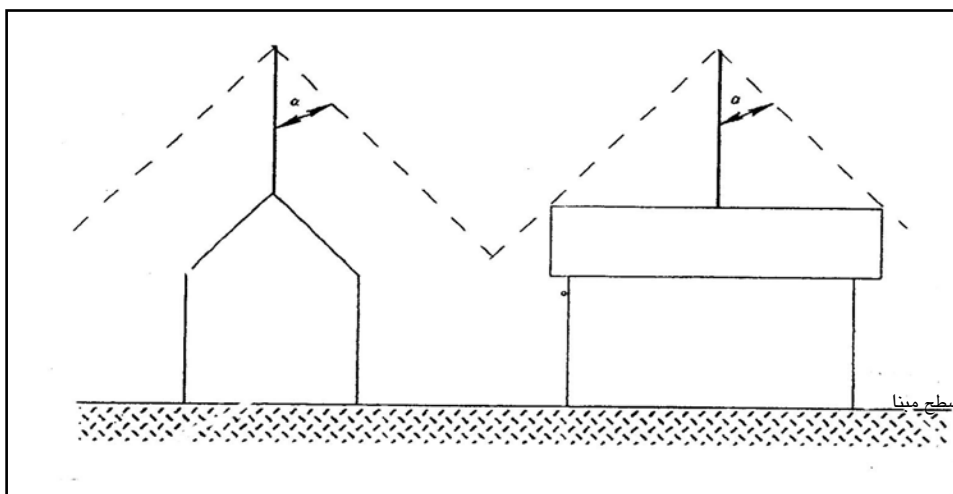
فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش

شناسه برگ: E - 11 - 11

E-11.DOC

نام فایل:

عنوان: شکل‌های شماره (۱۱-۸) و (۱۱-۹)

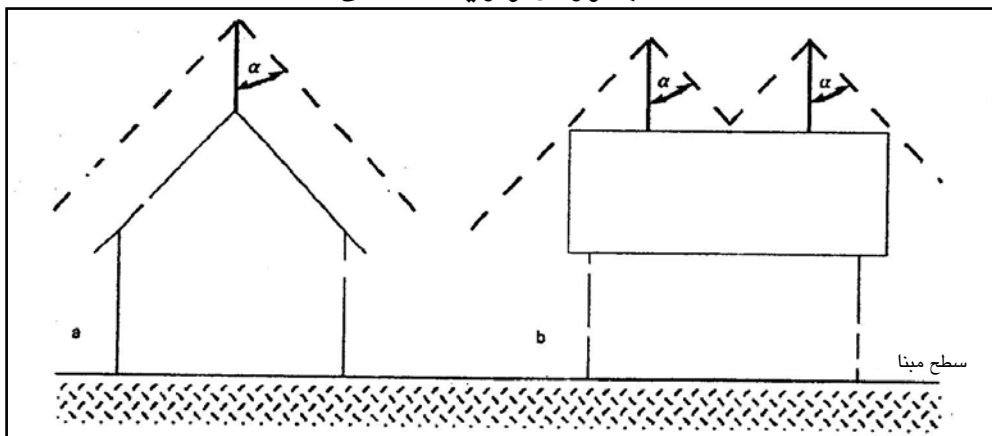


a : زاویه فضائی مورد حفاظت

ارتفاع میله برقگیر نباید از مقدار مربوطه در جدول شماره (۱۱-۱) بیشتر باشد.

شکل شماره (۱۱-۸): طرح یک سیستم حفاظتی غیرایزوله توسط میله‌های برقگیر

### به روشنی زاویه حفاظتی



a : زاویه فضائی مورد حفاظت

یادداشت: تمام ساختمان باید در داخل زاویه فضائی و تحت پوشش برقگیرها واقع شود.

شکل شماره (۱۱-۹): طرح یک سیستم حفاظتی غیرایزوله توسط میله‌های برقگیر

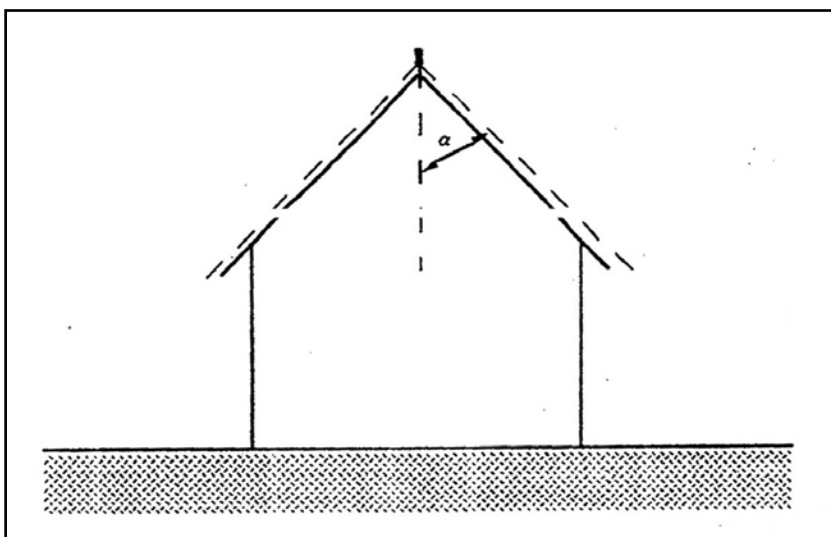
### به روشنی زاویه حفاظتی

شناسه برگ: E - 11 - 12

E-11.DOC

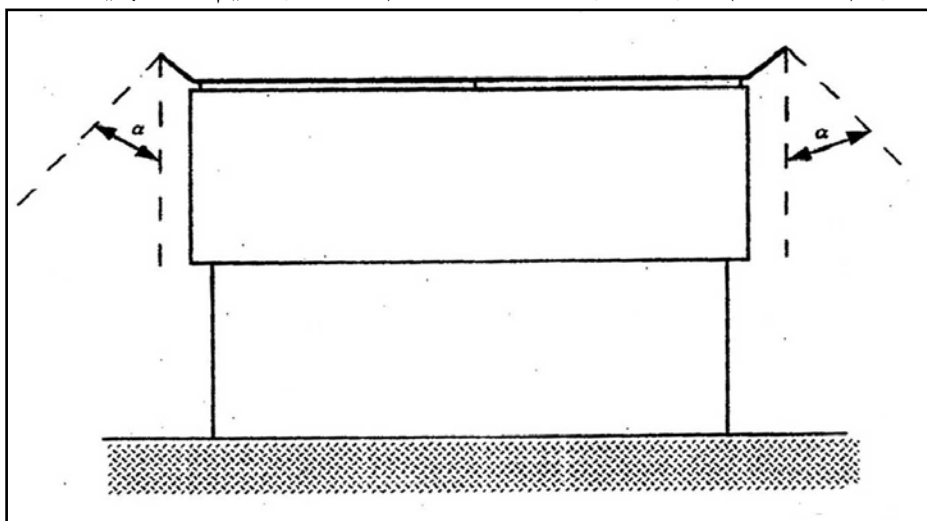
نام فایل:

عنوان: شکل شماره (۱۰-۱۱)



a: زاویه فضائی مورد حفاظت

شکل شماره (۱۰-۱۱) a: برش عرضی ساختمان (عمود بر سیم افقی پایانه هوائی)



a: زاویه فضائی مورد حفاظت

شکل شماره (۱۰-۱۱) b: برش طولی ساختمان شامل سیم افقی پایانه هوائی

یادداشت: کل ساختمان باید تحت پوشش حفاظتی قرار گیرد.

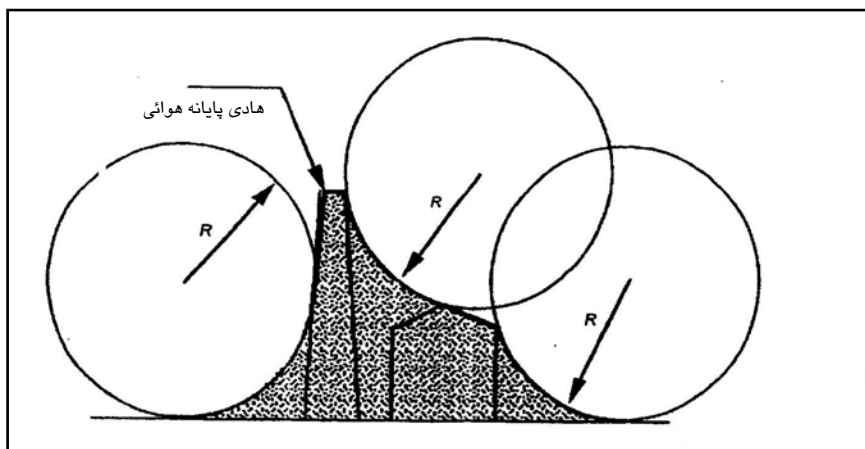
شکل شماره (۱۰-۱۱): طرح یک سیستم حفاظتی غیر ایزوله به کمک یک سیم هوائی افقی

شناسه برگ: E - 11 - 13

E-11.DOC

نام فایل:

عنوان: شکل شماره (۱۱-۱۱)

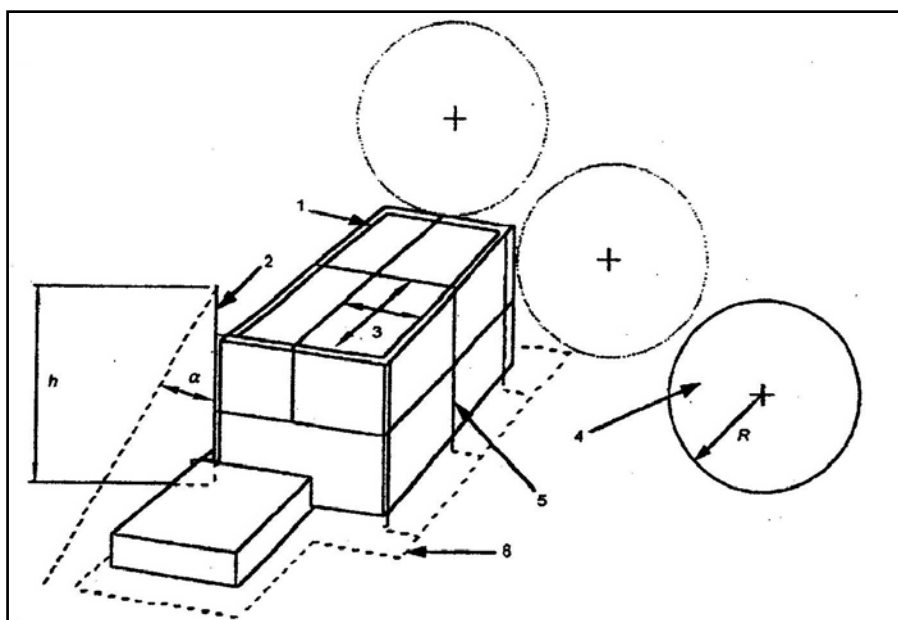


R : شعاع گوی غلطان بر طبق جدول شماره (۱-۱۱)

یادداشت: هادی‌های پایانه هوایی باید روی کلیه نقاط و بدنه‌هایی که مورد تماس گوی غلطان قرار می‌گیرند، نصب

شود.

## شکل شماره (۱۱-۱۱ a) : طرح یک سیستم حفاظتی به روش گوی غلطان



۱. کنداکتور شبکه هادی

۲. میله برق‌گیر

۳. ابعاد شبکه هادی

۴. گوی غلطان

۵. هادی میانی

۶. هادی‌های ترمینال زمین

h : ارتفاع پایانه هوایی از سطح زمین

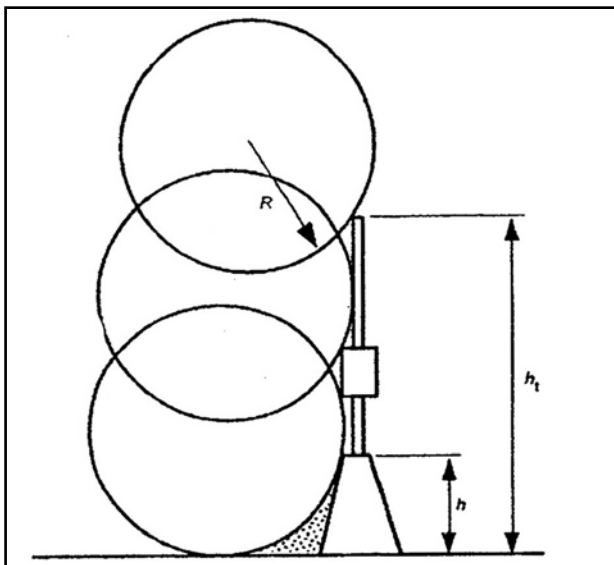
a : زاویه فضائی حفاظتی

R : شعاع گوی غلطان طبق

جدول شماره (۱-۱۱)

## شکل (۱۱-۱۱ b) : طرح سیستم حفاظتی با استفاده از اجزاء مختلف پایانه هوایی

## شکل شماره (۱۱-۱۱) : طرح شبکه حفاظتی به روش گوی غلطان

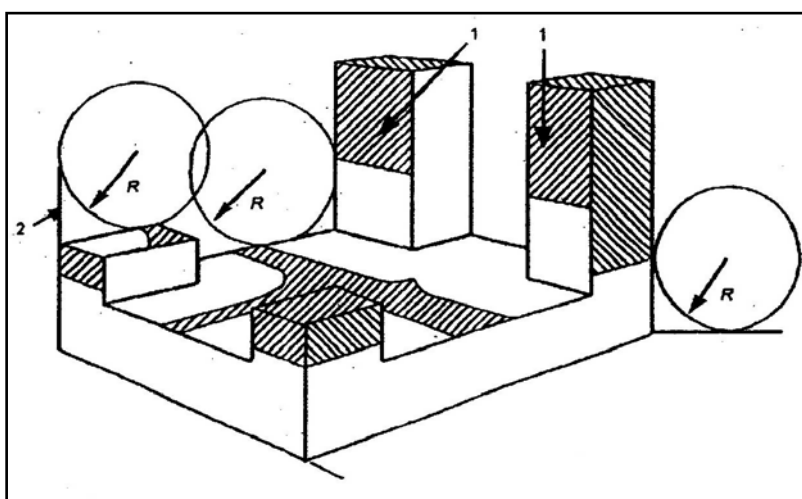


R : شعاع گوی غلطان بر طبق جدول شماره (۱-۱۱)

ht : ارتفاع واقعی برج، پایه و میله بر قرگیر

h : ارتفاع پایانه هوایی بر طبق جدول شماره (۱-۱۱)

شکل شماره (۱۲-۱۱): طرح یک سیستم حفاظتی LPS برای یک برج با استفاده از روش گوی غلطان



۱. به یادداشت مراجعه شود.

۲. میله بر قرگیر

R : شعاع گوی غلطان طبق جدول شماره (۱-۱۱)

یادداشت: قسمت‌های هاشور خورده (۱) در معرض اصابت آذرخش قرار دارند.

شکل شماره (۱۳-۱۱): طرح سیستم حفاظتی LPS برای یک ساختمان با شکل پیچیده

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظام فنی آجرآنی  
دفتر نظام فنی آجرآنی

## فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش

E - 11 - 15 - شناسه برگ:

E-11.DOC

نام فایل:

عنوان: شکل‌های شماره (۱۱-۱۱) و (۱۱-۱۴)

۱. فضای تحت پوشش حفاظت

۲. سطح مبنای مورد حفاظت

R: شعاع گوی غلطان بر طبق

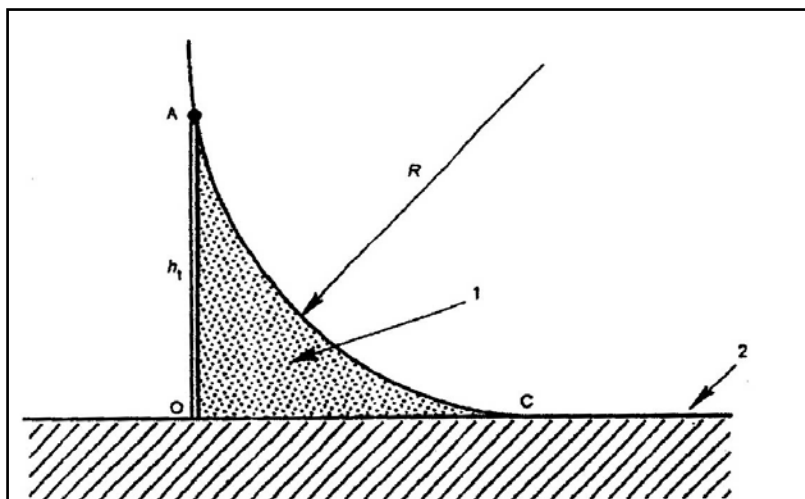
جدول شماره (۱-۱۱)

OC: شعاع سطح مورد حفاظت

A: تصویر سیم افقی پایانه هوائی

ht: ارتفاع واقعی پایانه هوائی

(منطبق با جدول شماره (۱-۱۱))



شکل شماره (۱۱-۱۱): فضای تحت پوشش یک میله برقگیر با یک رشته سیم افقی به روشنگی غلطان ( $ht < R$ )

۱. فضای تحت پوشش حفاظت

۲. سطح مبنای مورد حفاظت

۳. میله برقگیر

R: شعاع گوی غلطان بر طبق

جدول شماره (۱-۱۱)

 $h', h$ : ارتفاع‌های نصب پایانه هوائی

طبق جدول شماره (۱-۱۱)

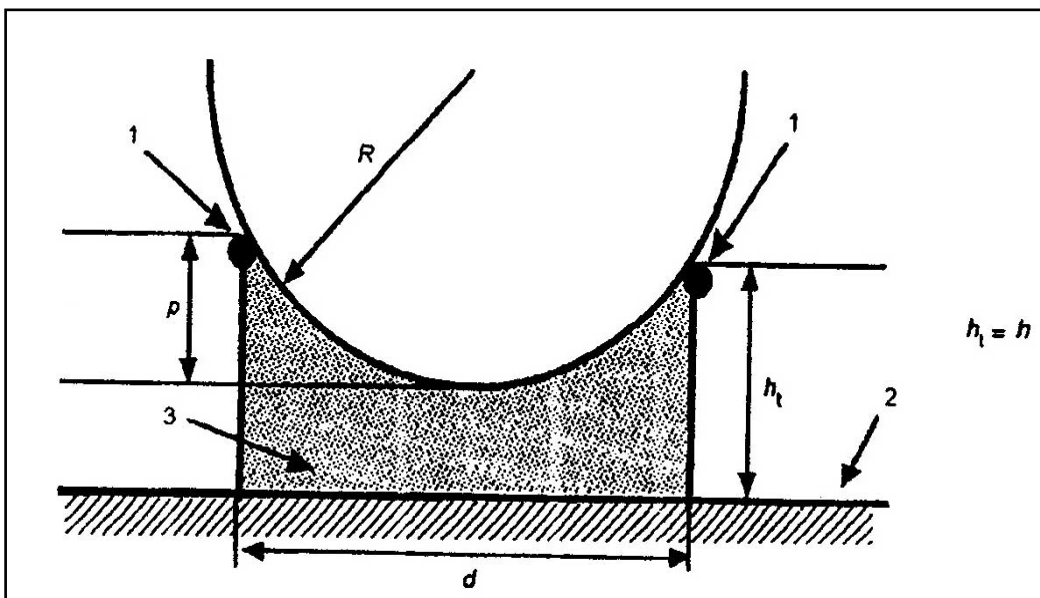
ht: ارتفاع میله برقگیر از سطح مبنای

A: تصویر سیم افقی پایانه هوائی

 $B, C, B', C'$ : نقاط تماس با گوی غلطان (نقاط مورد خطر)یادداشت: دو ارتفاع  $h', h$  عملاً در سطوح شبیدار مطرح می‌شود و باید از ht کوچکتر باشند.

شکل شماره (۱۱-۱۵): فضای تحت پوشش یک میله برقگیر با یک رشته سیم افقی عبوری

از نقطه A به روشنگی غلطان



۱. نوک میله‌های برقگیر یا تصویر سیم‌های افقی

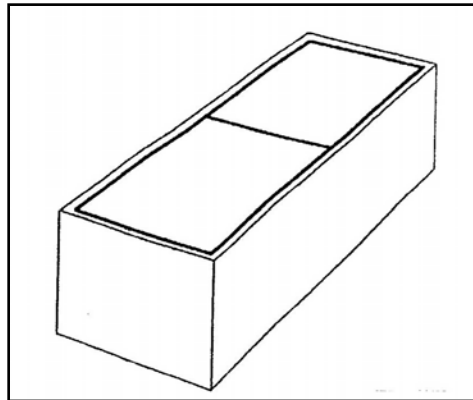
۲. سطح مبنای مورد حفاظت

۳. فضای تحت پوشش

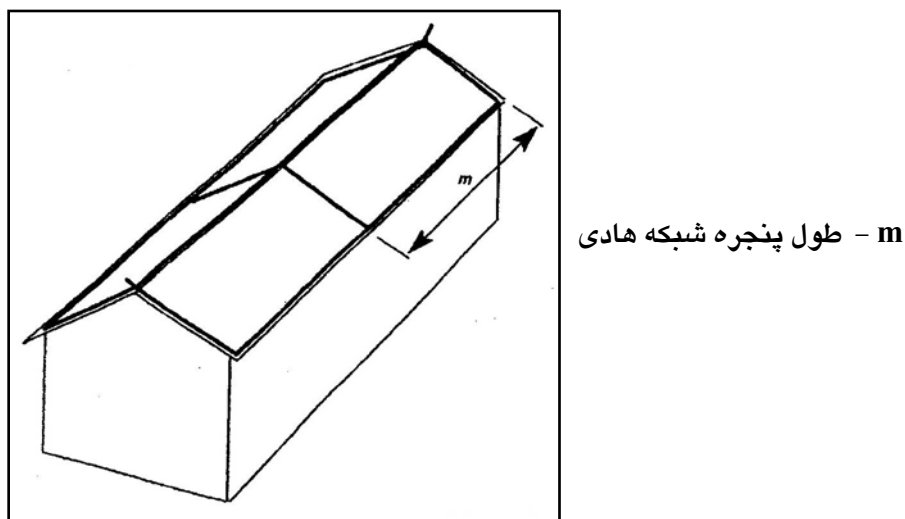
 $ht$  : ارتفاع پایانه هوایی از سطح مبنای $\rho$  : عمق نفوذ گوی غلطان $ht$  : ارتفاع‌های نصب پایانه هوایی طبق جدول شماره (۱-۱۱) $R$  : شعاع گوی غلطان $d$  : فاصله بین دو میله برقگیر یا دو سیم افقییادداشت: فاصله  $\rho$  باید کوچکتر از  $ht$  باشد تا کل فضای بین دو پایانه هوایی حفاظت شود.

شکل شماره (۱۶-۱۱) : فضای تحت پوشش توسط دو سیم افقی موازی یا دو میله برقگیر

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| <b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی آجر آنی</b><br><b>جمهوری اسلامی ایران</b> | <b>جزیيات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳</b> |                          |
|  | <b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان ها در مقابل آذرخش</b>                |                          |
| شناسه برگ: E - 11 - 17   | نام فایل: E-11.DOC  | عنوان: شکل شماره (۱۷-۱۱) |



شکل (۱۱-۱۷a): نمونه طرح شبکه هادی غیر ایزوله روی سطح صاف



شکل (۱۱-۱۷b): نمونه طرح شبکه هادی غیر ایزوله روی سطح شبیدار

یادداشت: ابعاد پنجره های شبکه هادی باید مطابق با جدول شماره (۱-۱۱) باشد.

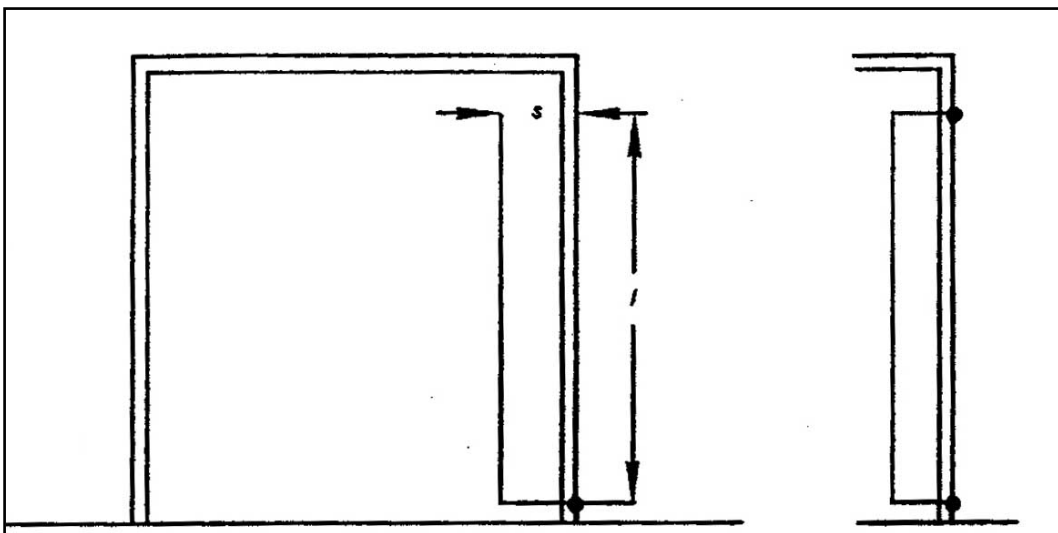
شکل شماره (۱۱-۱۷): دو نمونه از طراحی پایانه هوایی غیر ایزوله براساس ایجاد شبکه هادی

|   |   |
|---|---|
| <b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی آجرآنی</b><br><b>جمهوری اسلامی ایران</b> | جزیات اجرایی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳<br><b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان ها در مقابل آذرخش</b> |
| <b>E - 11 - 18 :</b><br><b>شناسه برگ</b>  | <b>نام فایل :</b><br><b>E-11.DOC</b><br><b>عنوان : شکل شماره (۱۸-۱۱)</b>  |

LPS : فاصله جزء هادی با

l : فاصله‌ای که در آن باید مقدار فاصله جداسازی ارزیابی شود.

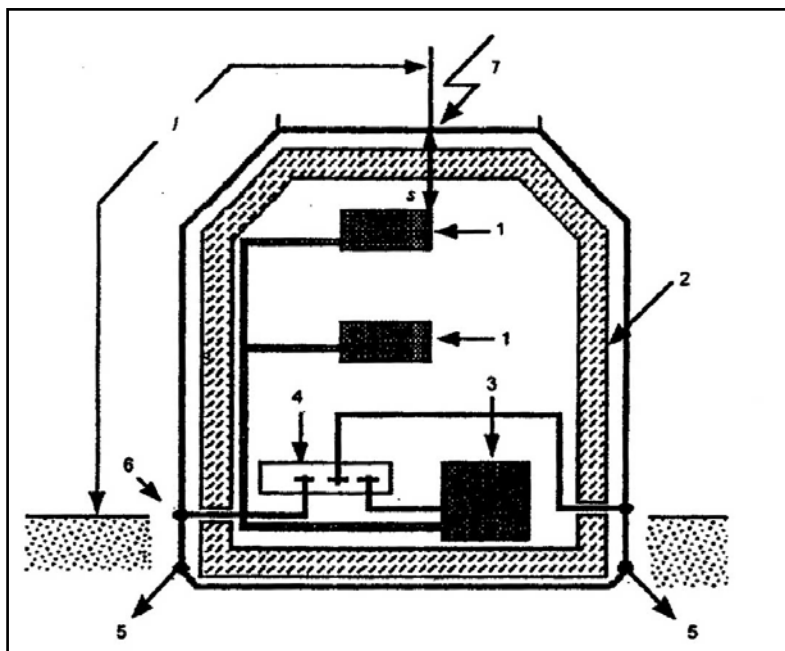
d : فاصله اینم (به برگه شماره E-11-69 مراجعه شود).



شکل (۱۸-۱۱) : حالتيكه  $S \geq d$  مى باشد      شکل (۱۸-۱۸b) : حالتيكه  $d < S$  مى باشد

یادداشت: اگر تتوان فاصله اینم را حفظ کرد، باید جزء فلزی را با سیستم LPS همبندی نمود.

شکل شماره (۱۸-۱۱) : جداسازی هادی‌های سیستم LPS از اجزاء فلزی ساختمان



۱. فن کویل یا رادیاتور با بدنه فلزی
۲. دیوار از جنس آجر یا چوب
۳. هیتر
۴. باند همپتансیل
۵. پایانه زمین
۶. محل اتصال بین هادی‌های میانی و پایانه زمین
۷. دورترین نقطه از باند همپتансیل که امکان اصابت آذرخش وجود دارد

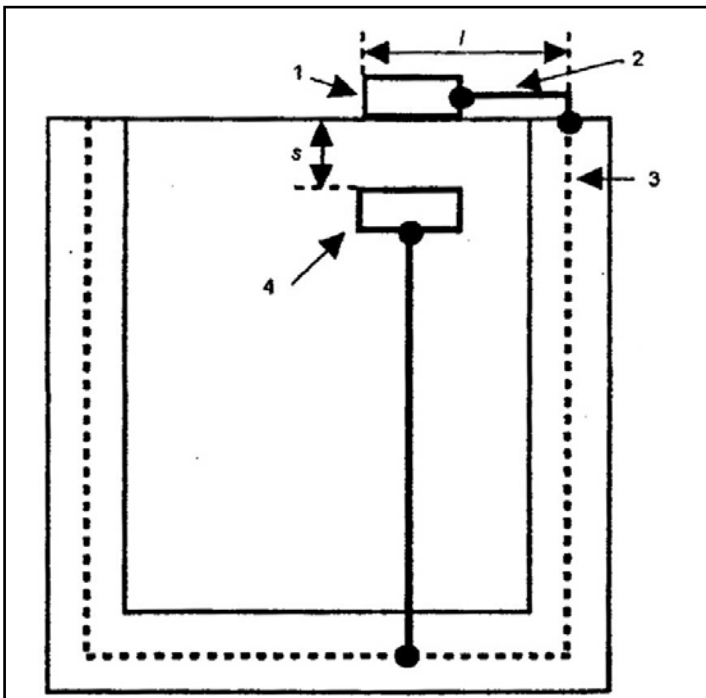
۱: فاصله‌ای که در آن باید مقدار فاصله جداسازی ارزیابی شود

( $S \geq d$ )

$d$ : فاصله ایمن (به برگه شماره E-11-69 مراجعه شود)

یادداشت: ساختمان از مصالح عایق الکتریکی ساخته شده است.

شکل شماره (۱۹-۱۱): طول ۱ برای محاسبه فاصله ایمن (دورترین نقطه‌ای که امکان اصابت آذرخش وجود دارد از نقطه همپتансیل)



۱. تاسیسات فلزی روی بام

۲. هادی همبندی‌کننده

۳. آرماتورهای درون بتن دیوارهای

جانبی

۴. یک قطعه هادی در داخل ساختمان

۱: طول فاصله لازم برای منظور نمودن در فرمول محاسبه فاصله این

(S ≥ d) فاصله جداسازی

d: فاصله این (به برگه شماره E-11-69 مراجعه شود)

یادداشت: از آرماتورهای بتن بعنوان مبنای همپتانسیل‌سازی استفاده شده است.

شکل شماره (۲۰-۱۱): چگونگی تعیین طول ۱ برای محاسبه فاصله این در ساختمانیکه

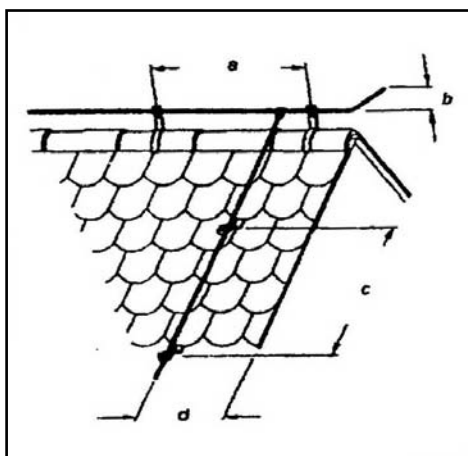
از آرماتورهای بتن مسلح بعنوان جزء طبیعی استفاده شده است.

شناسه برگ: E - 11 - 21

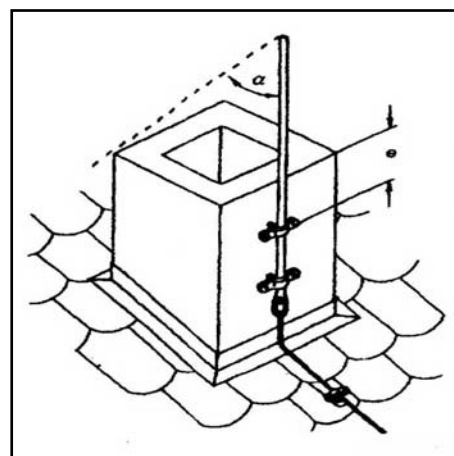
E-11.DOC

نام فایل:

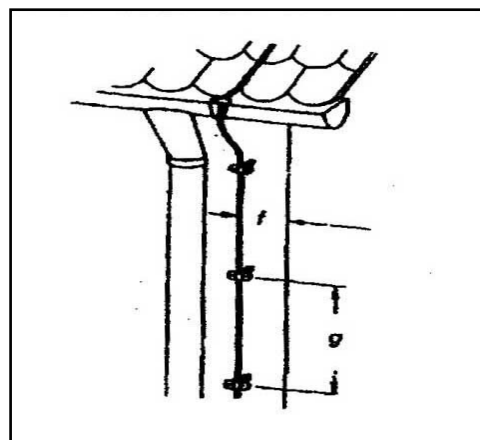
عنوان: شکل شماره (۲۱-۱۱)



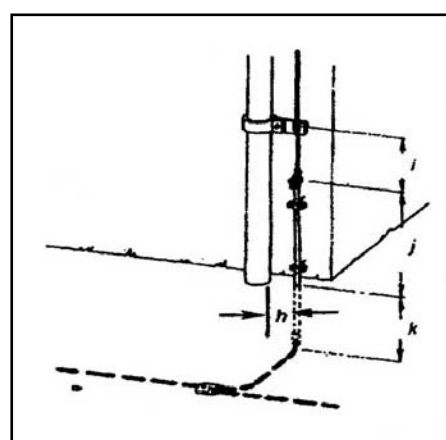
شکل (۲۱-۱۱a): اجرای پایانه هوایی روی خط الراس یک سقف شیبدار و هادی میانی آن



شکل (۲۱-۱۱b): استفاده از میله بر قگیر برای محافظت از دودکش به روش زاویه حفاظتی



شکل (۲۱-۱۱c): اتصال هادی میانی به ناودان زیر سقف



شکل (۲۱-۱۱d): اجرای یک نقطه ویژه آزمون و همپتانسیل‌سازی با لوله آب باران

اندازه‌های مناسب به شرح زیر است :

$$\begin{array}{ll} a : 1m & d : 0.4m \\ b : 0.15m & e : 0.2m \\ c : 1m & f : 0.2m \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} g : 1m & j : 1.5m \\ h : 0.05m & k : 0.5m \\ i : 0.3m & \end{array}$$

شکل شماره (۲۱-۱۱): جزئیات اجرائی سیستم حفاظتی LPS روی یک ساختمان با سطح شیبدار

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت فنی اجرائی  
دفتر نظام فنی آذربخش

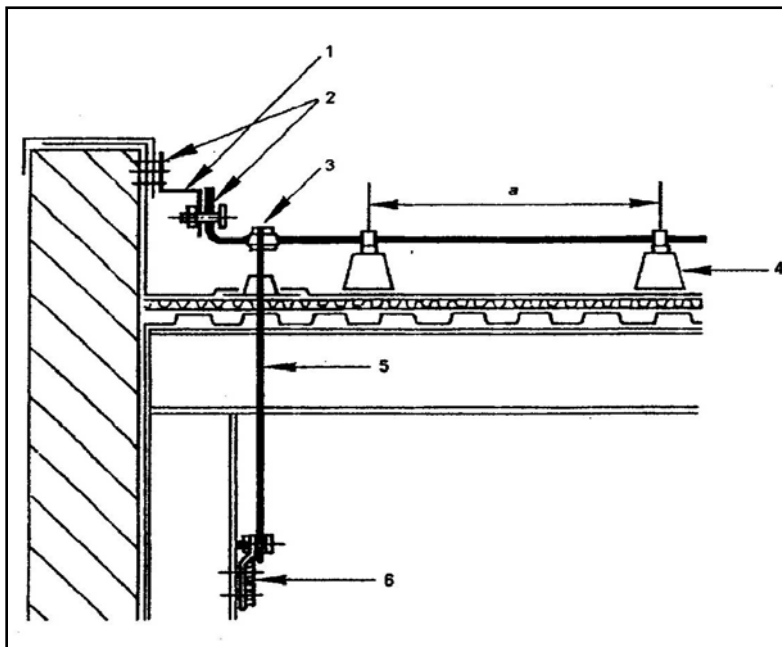
## فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذربخش

شناسه برگ: E - 11 - 22

E-11.DOC

نام فایل:

عنوان: شکل شماره (۱۱-۲۲)



۱. هادی قابل انعطاف

۲. اتصال پیچ و مهره‌ای

۳. اتصال سه راهه

۴. نگهدارنده هادی پایانه هوائی

۵. هادی عبوری از یک سوراخ

آب بندی شده

۶. اتصال پیچ و مهره‌ای

یادداشت: پوشش فلزی روی چانپناه بعنوان جزء طبیعی پایانه هوائی استفاده شده و به یک ستون فلزی بعنوان

هادی میانی متصل شده است، اندازه مناسب  $a$  بین ۰.۸ تا ۱.۵ متر می‌باشد.

**شکل شماره (۱۱-۲۲): اجرای سیستم حفاظتی LPS با استفاده از اجزاء طبیعی روی بام**

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظام فنی اجرائی  
دفتر نظام فنی اجرائی

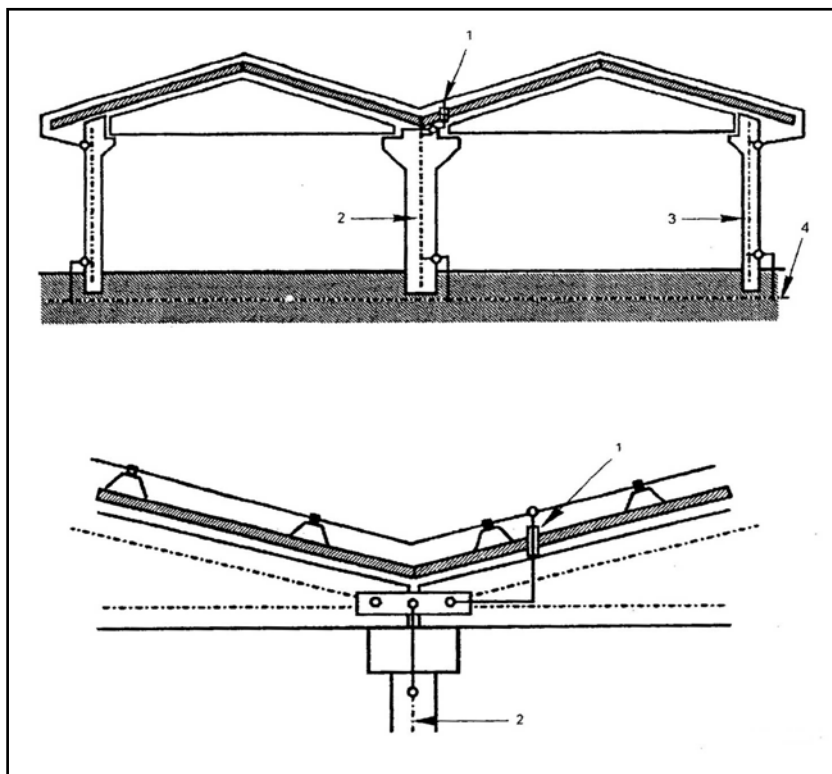
فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش

شناسه برگ: E - 11 - 23

E-11.DOC

نام فایل:

عنوان: شکل شماره (۱۱-۲۳)



۱. هادی میانی عبوری از یک سوراخ آببندی شده

۲. آرماتورهای داخلی ستون

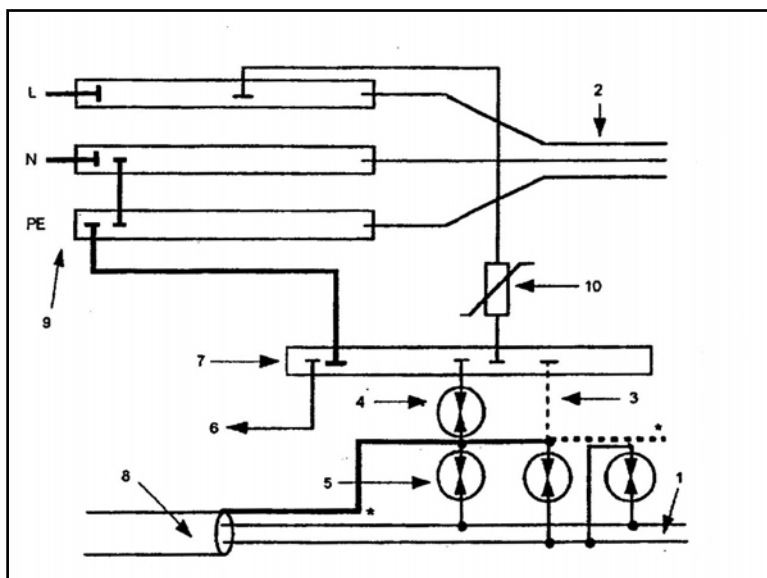
۳. آرماتورهای داخلی دیوار

۴. آرماتورهای فونداسیون

یادداشت: آرماتورهای یک ستون داخلی اگر به پایانه‌های هوایی و زمینی بسته شود، می‌تواند بعنوان یک هادی میانی عمل کند، در اینصورت باید آثار الگترومغناطیسی روی دستگاه‌های حساس در مجاورت این ستون را در نظر گرفت.

شکل شماره (۱۱-۲۳): استفاده از هادی‌های طبیعی داخلی بعنوان هادی میانی

در یک ساختمان صنعتی



۱. هادی‌های سیستم مخابرات

۲. هادی‌های سیستم قدرت

۳. حالت اول (اتصال مستقیم بین شیلد کابل و باس همبندی)

۴. حالت دوم (وقتیکه لازم است کابل مخابرات کاملاً ایزوله باشد)

۵. برقگیر تخلیه‌ای گازی

۶. اتصال به پایانه زمین سیستم حفاظتی

۷. باس همبندی

۸. خط ورودی مخابرات

۹. باس‌های قدرت

۱۰. برقگیر تخلیه‌ای جرقه‌زن SPD

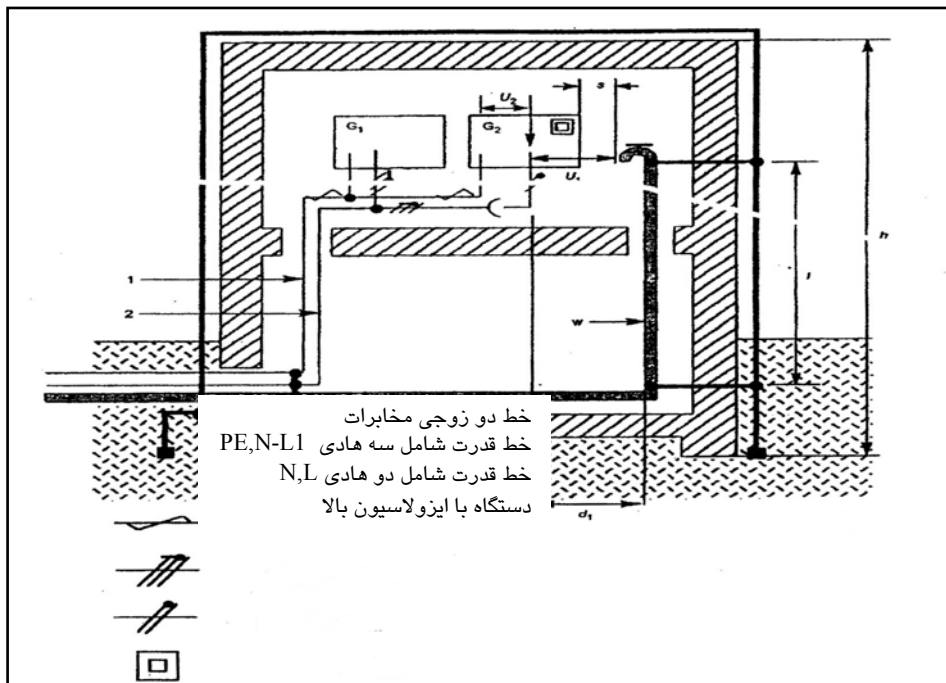
\* - شیلد کابل مخابرات

یادداشت: ترجیح داده می‌شود که یک طرف برقگیرهای تخلیه‌ای گازی مستقیماً به باس همبندی وصل شوند تا

تخلیه جریان بهتر صورت گیرد (حالت اول)

شکل شماره (۱۱-۲۴): نصب برقگیر تخلیه‌ای SPD روی هادی‌های تحت ولتاژ برق

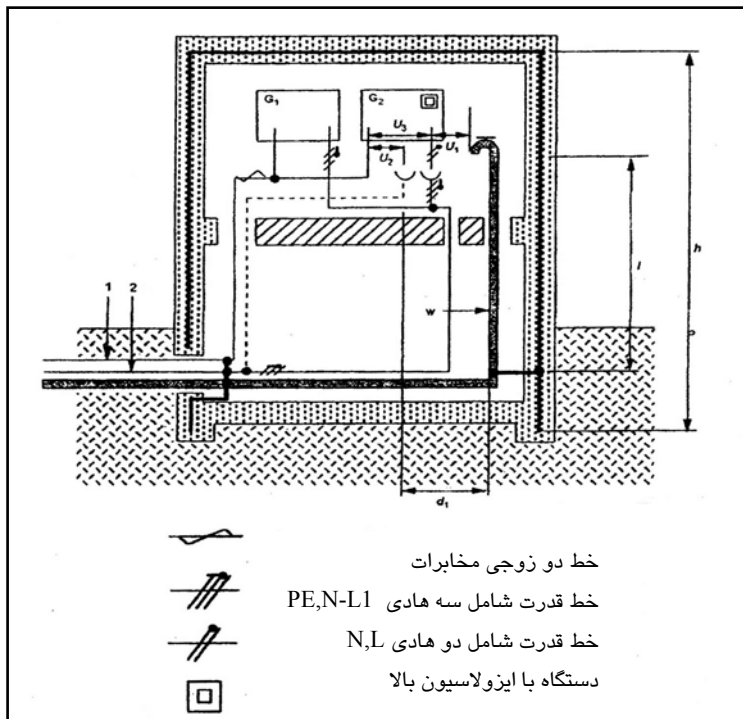
و مخابرات در محل ورود به ساختمان



یادداشت :

- در این نمونه، همبندی بالای بین لوله آب و هادی میانی لازم می‌باشد، زیرا در صورت نبودن آن، فاصله دستگاه G2 با لوله آب، کمتر از فاصله ایمن می‌شود.
- ولتاژهای U1 و U2 ناشی از اثر میدان‌های الکترومغناطیسی روی حلقه‌های متداخل از مسیرهای کابل می‌باشد.

**شکل شماره (۱۱-۲۵) : نمونه ایجاد همبندی برای کاستن از فاصله ایمن در یک ساختمان  
قادارماتور در دیوارهای جانبی**



۱. سیستم مخابرات

۲. سیستم قدرت

G1 : دستگاه دارای سیم زمین (PE)

G2 : دستگاه فاقد سیم زمین (PE)

U1 : ولتاژ بین سیستم قدرت و لوله آب

U2 و U3 : ولتاژ بین سیستم‌های قدرت و مخابرات

d1 : فاصله متوسط بین دستگاه G2 و لوله آب ( $d1=1m$ )h : ارتفاع ساختمان ( $h=20m$ )

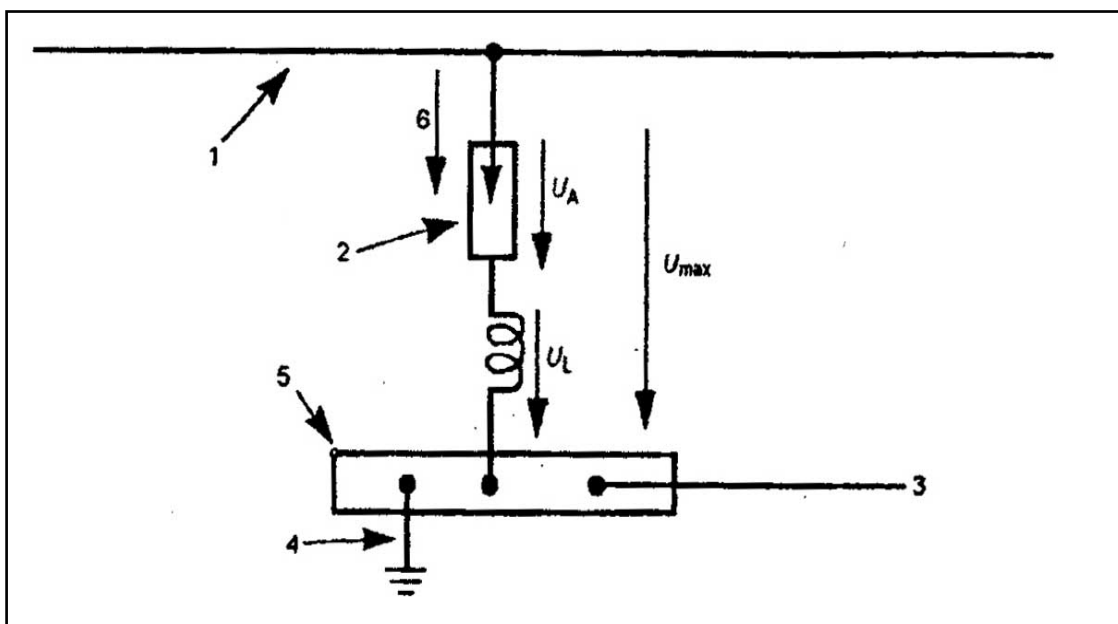
l : طول مسیر موازی بین تاسیسات فلزی و هادی میانی

W : لوله فلزی آب یا تاسیسات فلزی دیگر

یادداشت: اضافه ولتاژهای U1, U2 و U3 ناشی از اثر میدان‌های الکترومغناطیسی روی حلقه‌های مت Shank از

مسیرهای کابل می‌باشد.

شکل شماره (۱۱-۲۶): نمونه کاستن از فاصله ایمن در یک ساختمان دارای آرماتور در دیوارهای جانبی



۱. هادی تحت ولتاژ

۲. برقگیر جرقه‌زن (SPD)

۳. ارتینگ حفاظتی (مثلاً PE در سیستم فشار ضعیف)

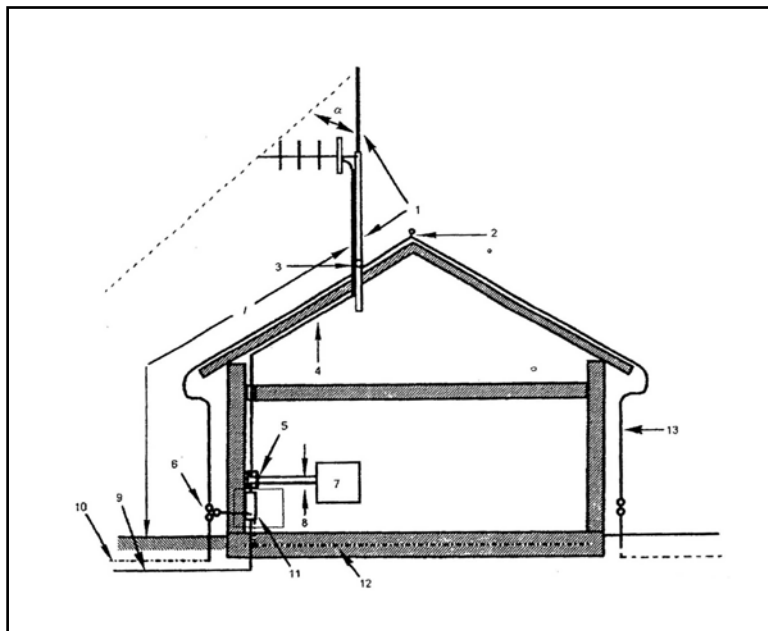
۴. پایانه زمین

۵. باند همپتансیل

۶. بخشی از جریان آذرخش (هنگام تخلیه برقگیر)

شکل شماره (۲۷-۱۱): مدار الکتریکی برقگیر جرقه‌زن SPD که معمولاً در ورودی

دستگاه‌ها و بین هادی تحت ولتاژ و باند همپتансیل نصب می‌شود.



۱. پایه فلزی

۲. هادی پایانه هوایی روی خطالراس سقف

۳. اتصال بین هادی‌های میانی و پایه آنتن

۴. کابل آنتن

۵. باند همپتансیل (شیلد کابل آنتن باید به باند همپتансیل بسته شود)

۶. نقطه اتصال ویژه آزمون

۷. تلویزیون

۸. مسیر موازی کابل‌های قدرت و آنتن

۹. کابل سیستم قدرت

۱۰. پایانه زمین

۱۱. تابلوی اصلی توزیع برق

۱۲. ارت فونداسیون

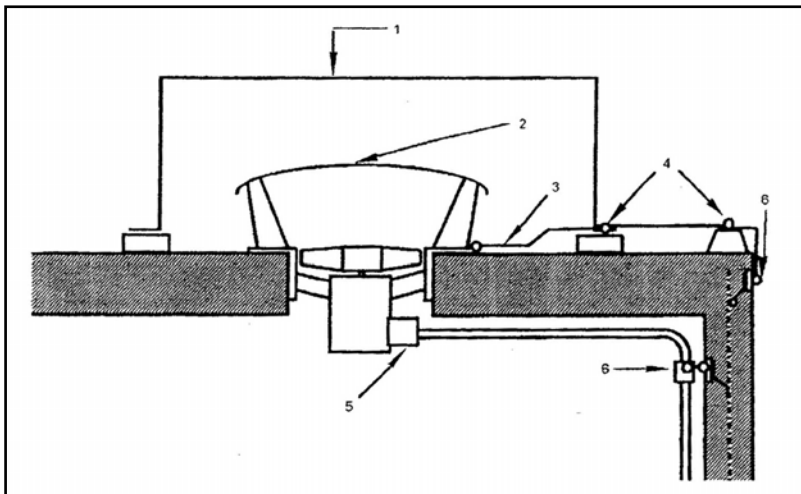
۱۳. هادی میانی

۱: طول مورد نیاز جهت محاسبه فاصله ایمن

۲: زاویه حفاظتی

یادداشت: برای ساختمان‌های کوچک فقط دو هادی میانی کفايت می‌کند.

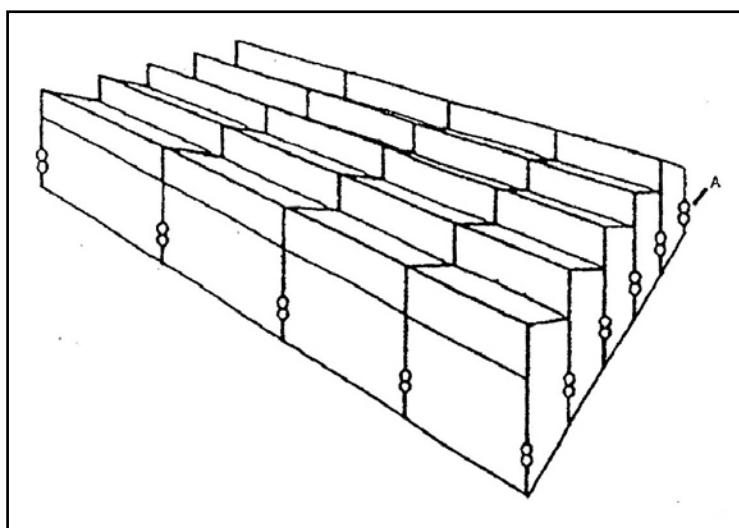
**شکل شماره (۱۱-۲۸): اجرای سیستم حفاظتی برای یک ساختمان با استفاده از پایه آنتن  
برای نصب میله برقگیر**



۱. هادی پایانه هوائی
۲. پوشش عایق دستگاه
۳. هادی همبندی کننده
۴. هادی افقی پایانه هوائی
۵. لوازم الکتریکی دستگاه
۶. اتصال به آرماتورهای ساختمان

یادداشت: لوازم الکتریکی دستگاه باید از طریق غلاف (یا شیلد) کابل به پایانه هوائی متصل گردد و غلاف مذکور هم باید تحمل عبور بخشی از جریان آذرخش را داشته باشد.

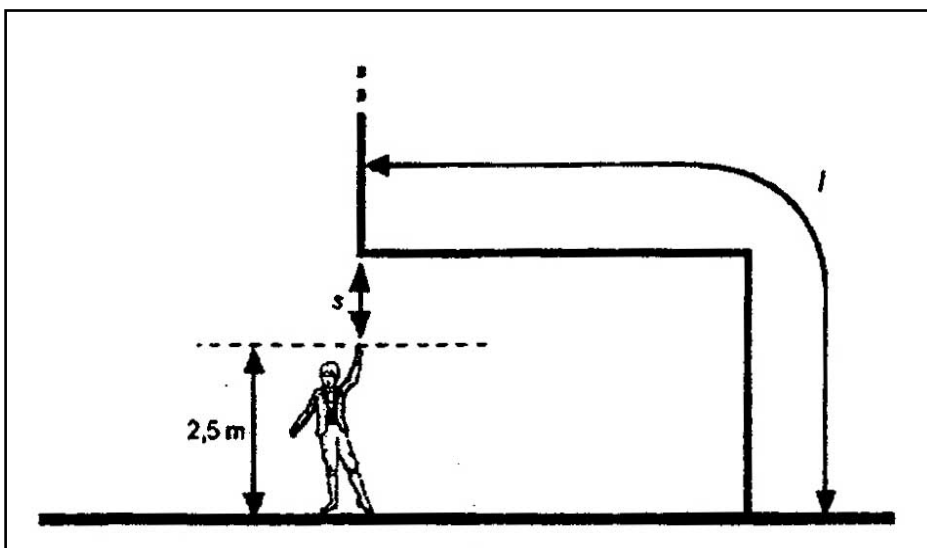
**شکل شماره (۱۱-۲۹): یک دستگاه فلزی روی بام که در مقابل اصابت مستقیم آذرخش محافظت شده است.**



A : نقطه اتصال ویژه آزمون

یادداشت: کلیه ابعاد و اندازه‌های سیستم LPS باید براساس جداول شماره (۱۱-۱) و (۱۱-۳) باشد.

**شکل شماره (۱۱-۳۰): نمونه سیستم حفاظتی LPS برای یک ساختمان با سقف دندانه‌ای**



S : فاصله جداسازی این

l : طول مورد نیاز جهت منظور نمودن در فرمول محاسبه فاصله اینم (d)

یادداشت: بلندی انسان با دست باز، ۲/۵ متر فرض شده است.

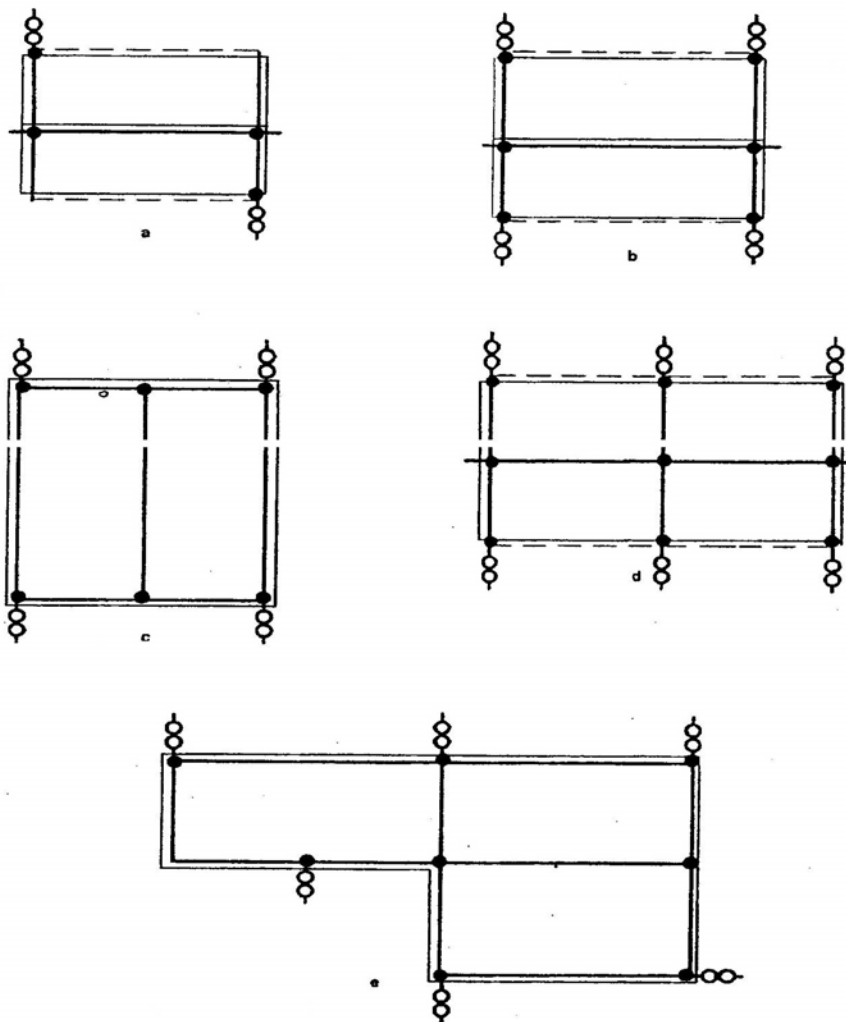
### شکل شماره (۳۱-۱۱): وضعیت هادی های سیستم حفاظتی LPS در بخش کنسول شده ساختمان

شناسه برگ: E - 11 - 31

E-11.DOC

نام فایل:

عنوان: شکل شماره (۱۱-۳۲)



----

هادی طبیعی LPS مانند ناوдан افقی

—

هادی های LPS



نقطه اتصال ویژه آزمون

-

نقطه اتصال

یادداشت: فاصله بین هادی های میانی و ابعاد شبکه هادی باید منطبق با درجه حفاظتی LPS انتخاب شود.

شکل شماره (۱۱-۳۲): چند نمونه از طراحی سیستم حفاظتی خارجی (LPS خارجی) برای ساختمانها

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظام فنی آجرآنی  
دفتر نظام فنی آجرآنی

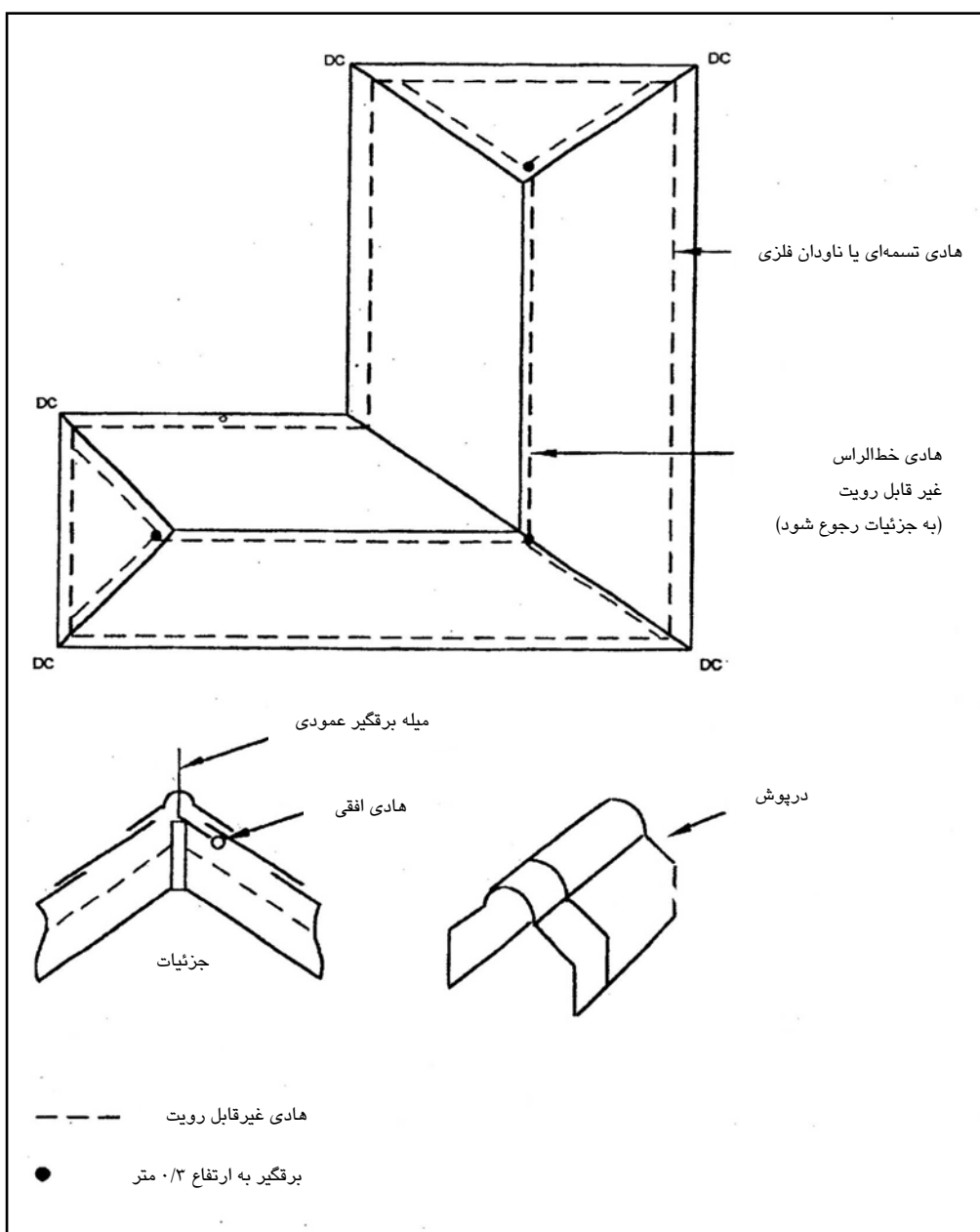
فصل یازدهم: حفاظت ساختمان ها در مقابل آذرخش

شناسه برگ: E - 11 - 32

E-11.DOC

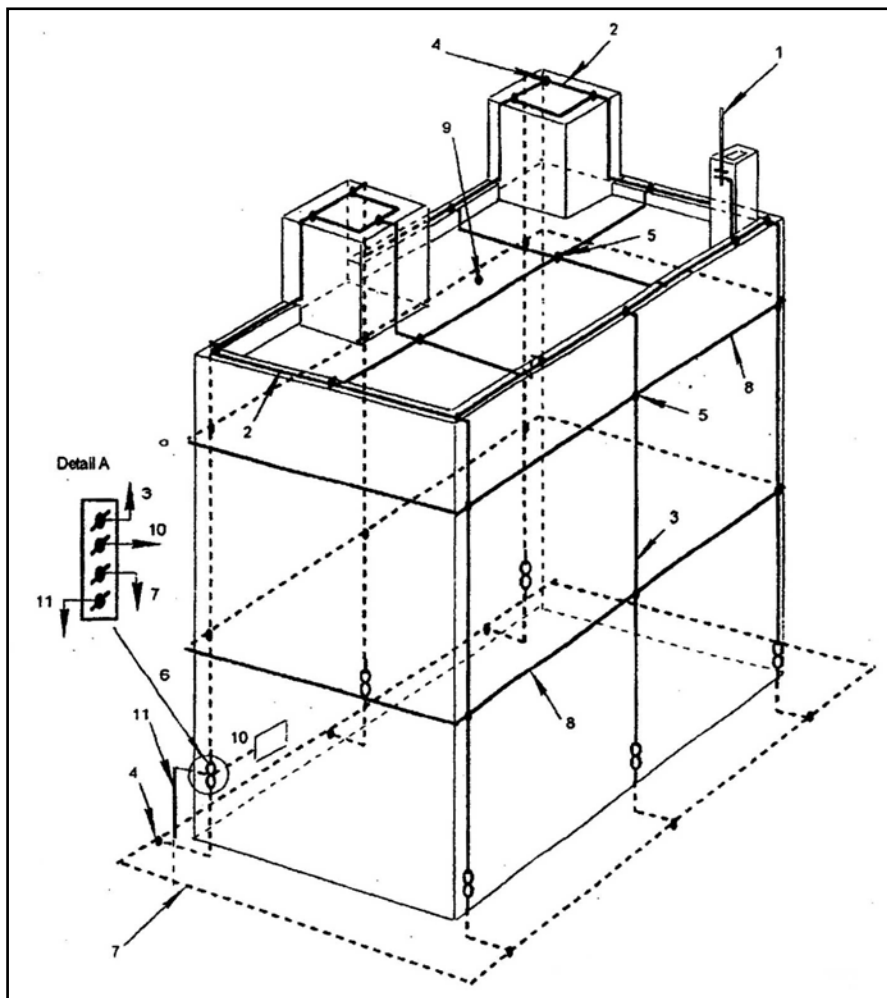
نام فایل:

عنوان: شکل شماره (۱۱-۳۳)



شکل شماره (۱۱-۳۳): پایانه هوائی در یک ساختمان با سقف شیبدار و ارتفاع کمتر از

۲۰ متر به کمک هادی های غیرقابل رویت



۱. میله برقگیر
۲. هادی افقی پایانه هوایی
۳. هادی‌های میانی
۴. بست سه راهه
۵. بست متقاطع
۶. نقطه اتصال ویژه آزمون
۷. پایانه زمین نوع B
۸. رینگ همپیتانسیل
۹. بام مسطح و دارای تجهیزات
۱۰. باند همپیتانسیل برای حفاظت داخلی
۱۱. اتصال به الکترود زمین

یادداشت: در ساختمان، باند همپیتانسیل و نقطه ویژه آزمون پیش‌بینی شده است و فاصله بین هادی‌های میانی باید

مطابق جدول (۳-۱۱) باشد.

**شکل شماره (۳۴-۱۱): اجرای سیستم حفاظتی LPS روی یک ساختمان با مصالح عایق نظیر چوب یا آجر با ارتفاع کمتر از ۶۰ متر و بام مسطح و دارای تجهیزات**

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظام راهبردی  
دفتر نظام فنی اجرائی

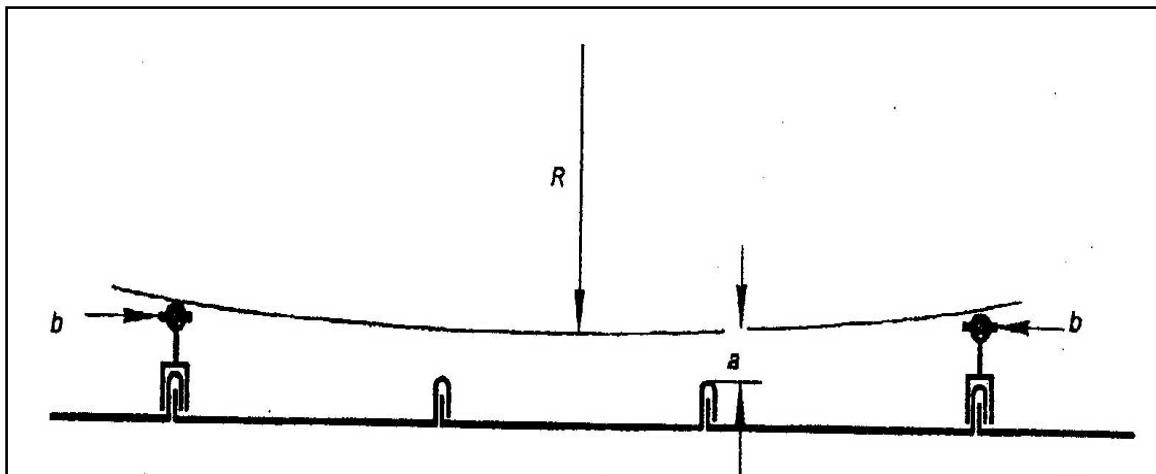
فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش

شناسه برگ: E - 11 - 34

E-11.DOC

نام فایل:

عنوان: شکل شماره (۱۱-۳۵)



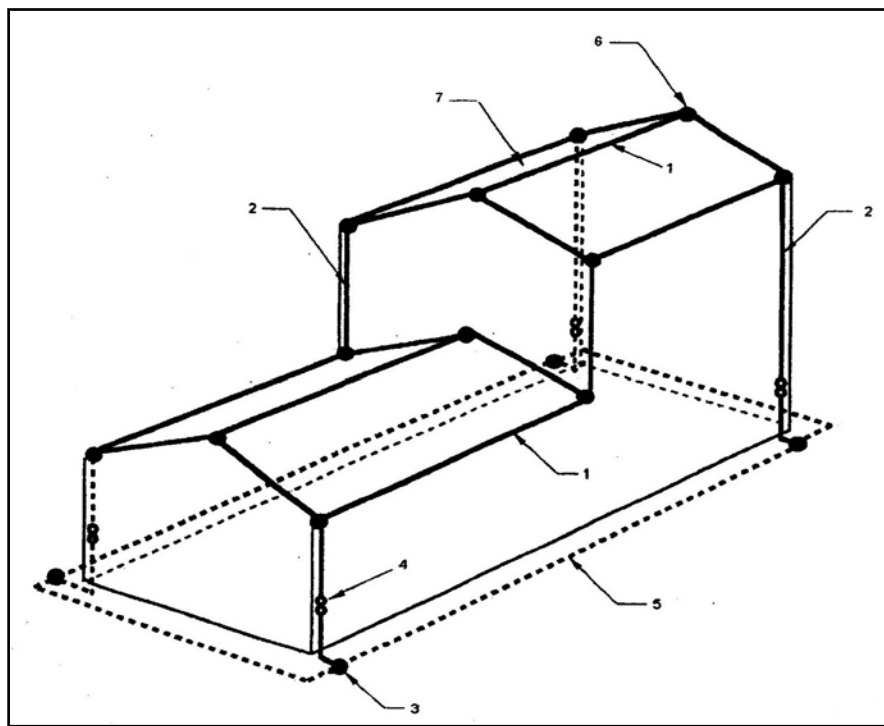
R : شعاع گوی غلطان مطابق جدول شماره (۱-۱۱)

a : گوی غلطان نباید با پوشش هادی سقف تماس پیدا کند

b : هادی‌های پایانه هوائی

شکل شماره (۱۱-۳۵) : اجرای پایانه هوائی روی بامی که دارای پوشش هادی می‌باشد

ولی استفاده از آن بعنوان پایانه هوائی مجاز نیست.



۱. هادی افقی پایانه هوائی

۲. هادی‌های میانی

۳. اتصال سه راهه با مشخصات ضدخوردگی

۴. نقطه اتصال ویژه آزمون

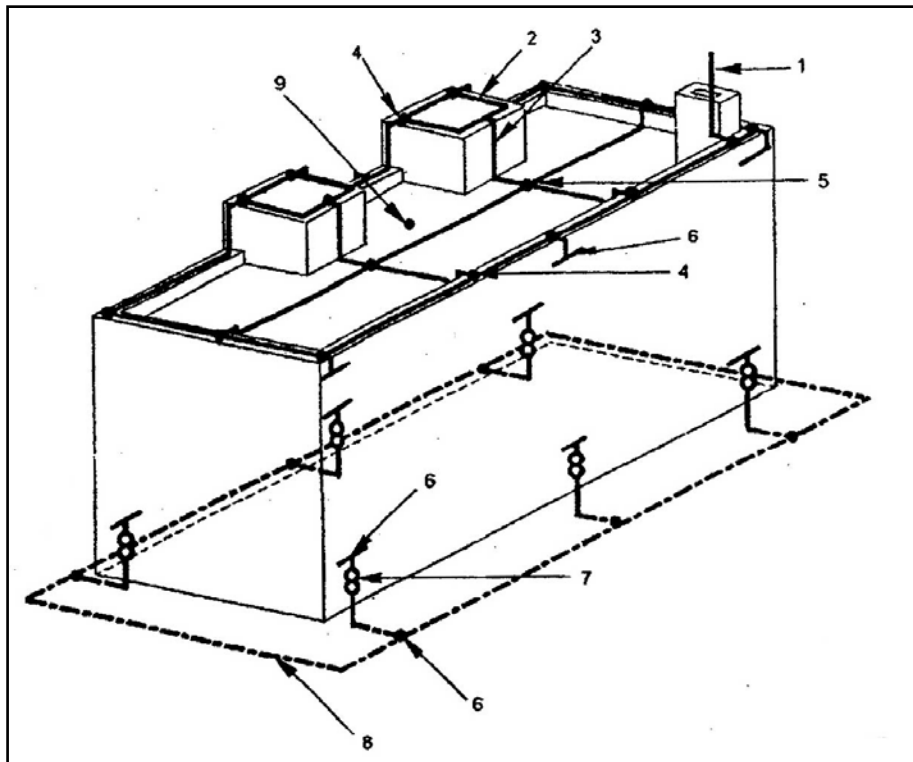
۵. پایانه زمین نوع B

۶. بست سه راهه روی خط الراس سقف

۷. ابعاد پنجره شبکه هادی

یادداشت: فاصله بین هادی‌های میانی باید مطابق جدول شماره (۱۱-۳) باشد.

شکل شماره (۱۱-۳۶): طرح سیستم حفاظت خارجی (LPS خارجی) روی ساختمانی با مصالح عایق الکتریکی و دارای ارتفاع‌های چندگانه

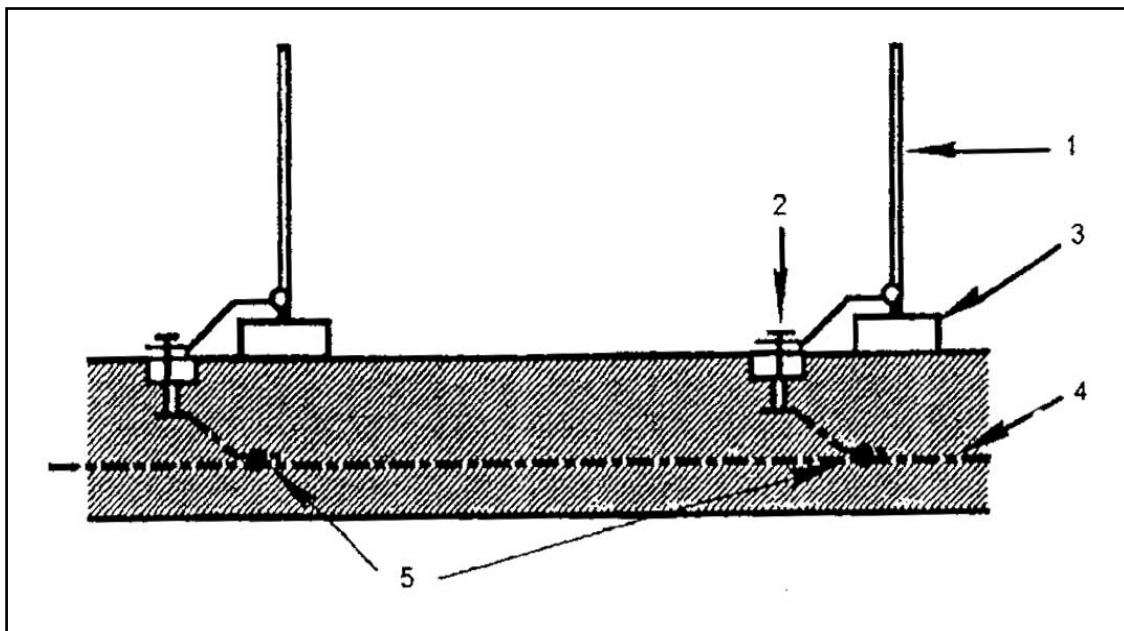


۱. میله بر قیچیر
۲. هادی افقی پایانه هوائی
۳. هادی‌های میانی
۴. بست سه راهه
۵. بست مقاطع
۶. اتصال به آرماتورها
۷. نقطه اتصال ویژه آزمون
۸. پایانه زمین نوع B
۹. بام مسطح دارای تجهیزات

یادداشت: ابعاد و اندازه‌های سیستم حفاظتی باید مطابق با درجه حفاظت موردنظر باشد.

### شکل شماره (۱۱-۳۷): طرح حفاظتی LPS روی یک ساختمان با استفاده از

آرماتورهای دیوارهای جانبی بعنوان هادی‌های میانی طبیعی.



۱. میله برقگیر

۲. اتصال همبندی (به شکل‌های d, 63a رجوع شود)

۳. پایه عایق میله برقگیر

۴. شبکه آرماتورهای بتن سقف

۵. نقاط همبندی (به شکل‌های ۱۱-۶۷ و ۱۱-۷۱ رجوع شود)

**شکل شماره (۱۱-۳۸): طرح پایانه هوائی روی بام دارای شبکه آرماتورهای بتن که**

**اصابت مستقیم آذرخش به آنها مجاز نمی‌باشد.**

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظارت راهبردی  
دفتر نظام فنی آجرآنی

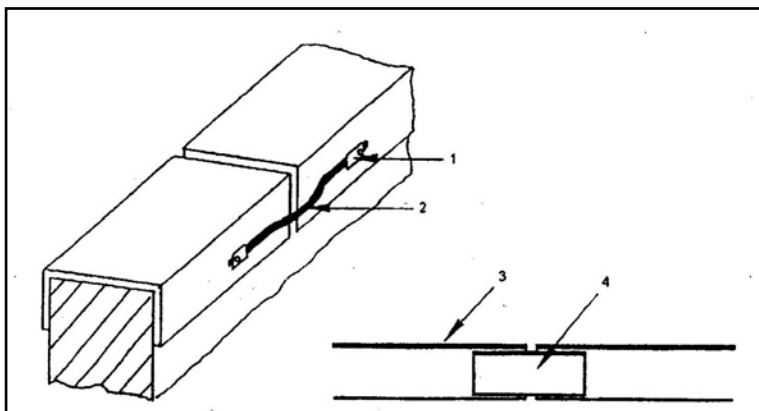
فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش

شناسه برگ: E - 11 - 38

E-11.DOC

نام فایل:

عنوان: شکل‌های شماره (۱۱-۳۹) و (۱۱-۴۰)



نمونه A

نمونه B

یادداشت: به مساله خوردگی در اتصالات باید دقت شود.

۱. اتصال مقاوم در مقابل خوردگی

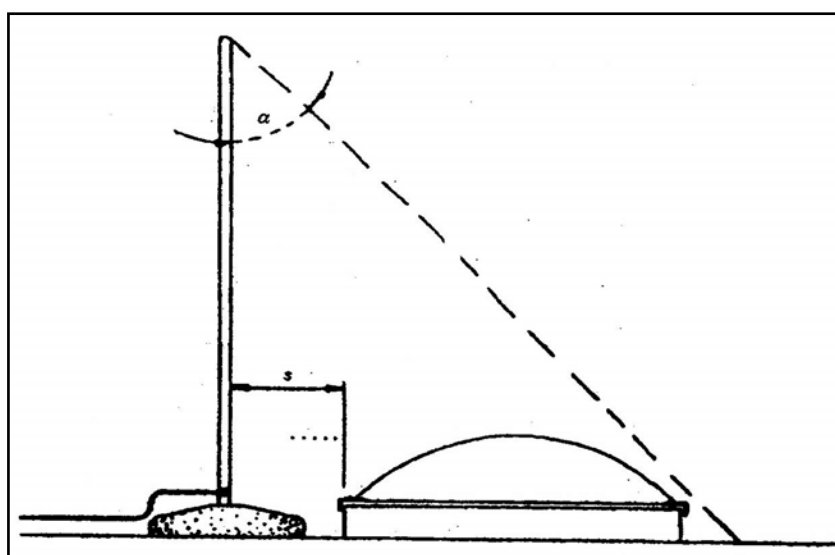
۲. هادی قابل انعطاف

۳. پوشش فلزی جانپناه

۴. قطعه اتصال (نمونه B)

شکل شماره (۱۱-۳۹): دو نمونه اتصال بین پوشش فلزی روی جانپناه در محل درز

### انبساط



S: فاصله ایمن جداسازی

a: زاویه حفاظتی میله بر قگیر

یادداشت: فاصله جداسازی S باید بزرگتر از فاصله ایمن d باشد.

شکل شماره (۱۱-۴۰): میله بر قگیر روی یک پایه بتونی جهت حفاظت از یک دستگاه

### روی بام مطابق با درجه حفاظتی مورد نظر

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظامی راهبردی دفتر نظام فنی اجرائی

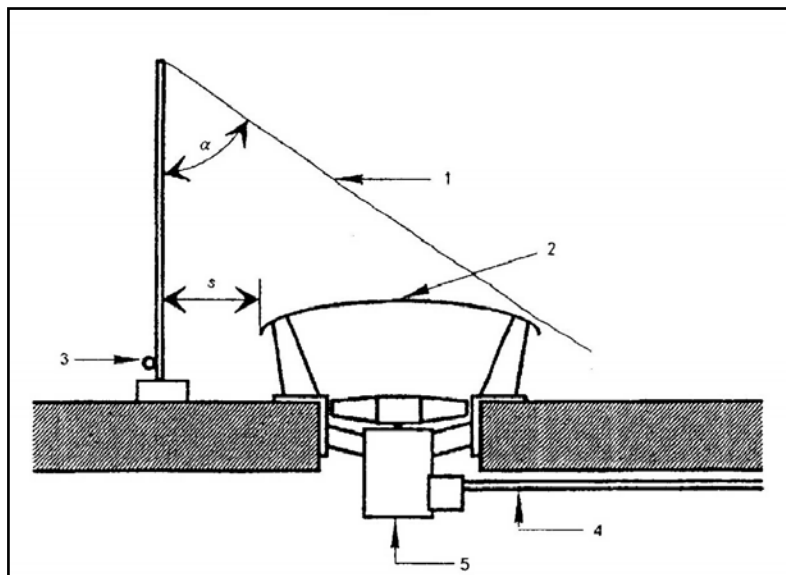
## فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش

شناسه برگ: E - 11 - 39:

E-11.DOC

نام فایل:

عنوان: شکل‌های شماره (۱۱-۴۱) و (۱۱-۴۲)



۱. هادی پایانه هوایی

۲. پوشش فلزی دستگاه

۳. هادی افقی پایانه هوایی

۴. کابل قدرت در داخل غلاف هادی

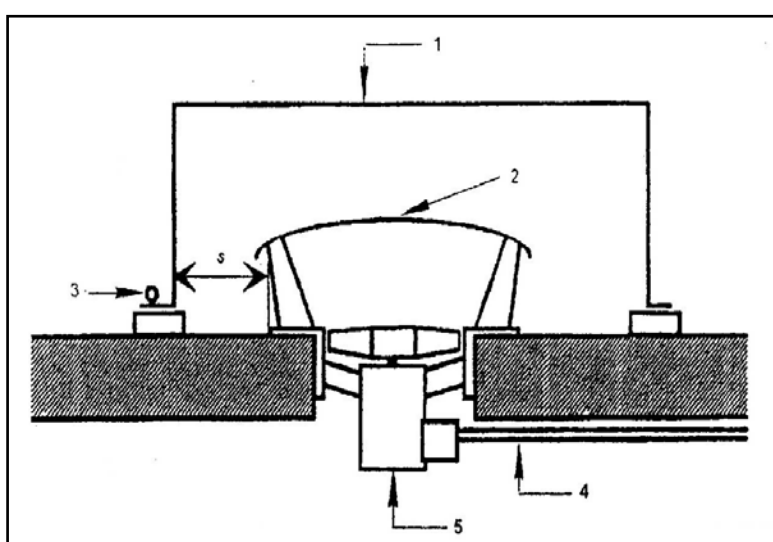
۵. لوازم الکتریکی

S: فاصله اینم جداسازی

a: زاویه حفاظتی

یادداشت: ارتفاع میله برق‌گیر باید مطابق جدول شماره (۱۱-۴۱) باشد.

شکل شماره (۱۱-۴۱): میله برق‌گیر برای حفاظت از یک دستگاه فلزی که به پایانه هوایی همبندی نشده است.



۱. هادی پایانه هوایی

۲. پوشش عایق دستگاه

۳. هادی افقی پایانه هوایی

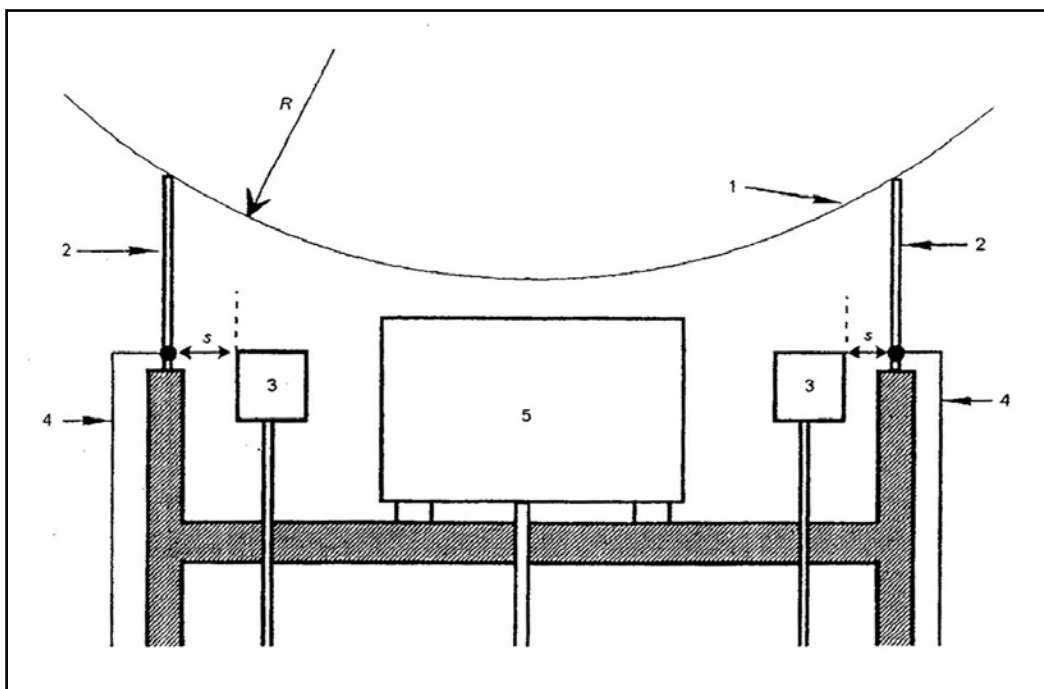
۴. کابل برق دستگاه ترجیحاً در  
غلاف فلزی

۵. لوازم الکتریکی دستگاه

S: فاصله اینم جداسازی

یادداشت: این طرح برای منبع تغذیه الکتریکی دارای سیستم حفاظتی TN-S توصیه شده است.

شکل شماره (۱۱-۴۲): طرح پایانه هوایی برای لوازم الکتریکی یک دستگاه دارای پوشش عایق و پایه فلزی



۱. گوی غلطان

۲. میله برقگیر

۳. لوازم الکتریکی

۴. هادی‌های میانی

۵. تانک فلزی

R: شعاع گوی غلطان (به جدول شماره ۱۱-۱ رجوع شود)

S: فاصله این جداسازی

شکل شماره (۱۱-۴۳): طرح پایانه هوائی برای حفاظت دستگاههای فلزی روی بام

در مقابل اصابت مستقیم آذرخش

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت نظام فنی آجرآنی  
دفتر نظام فنی آجرآنی

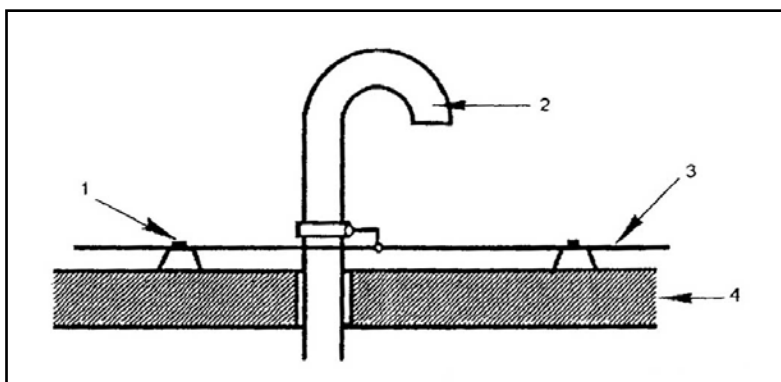
## فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش

شناسه برگ: E - 11 - 41

E-11.DOC

نام فایل:

عنوان: شکل‌های شماره (۱۱-۴۴) و (۱۱-۴۵)



۱. پایه هادی پایانه هوائی

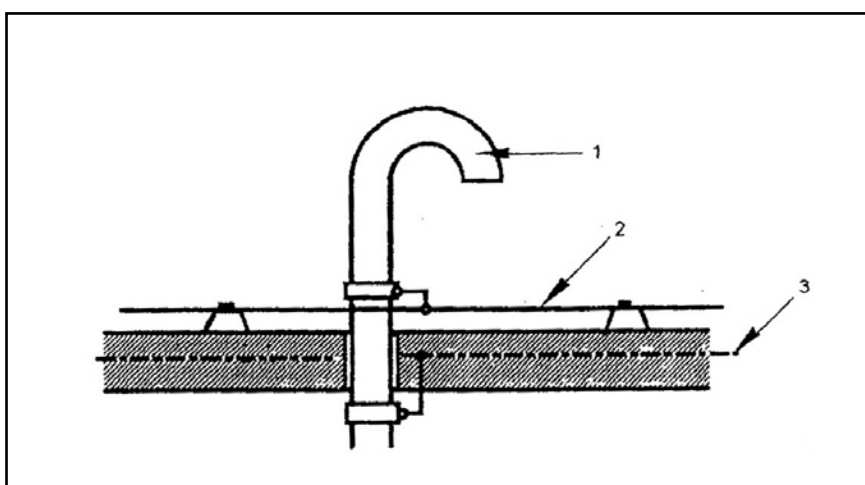
۲. لوله فلزی

۳. هادی افقی پایانه هوائی.

۴. عایق بام

یادداشت: هادی همبندی کننده، اتصالات آن و لوله فلزی باید منطبق با جدول (۱۱-۵) و (۱۱-۶) بوده و ظرفیت تحمل جریان کامل آذرخش را داشته باشند.

**شکل شماره (۱۱-۴۴): اتصال یک برقگیر طبیعی به هادی‌های پایانه هوائی روی یک بام ایزوله**



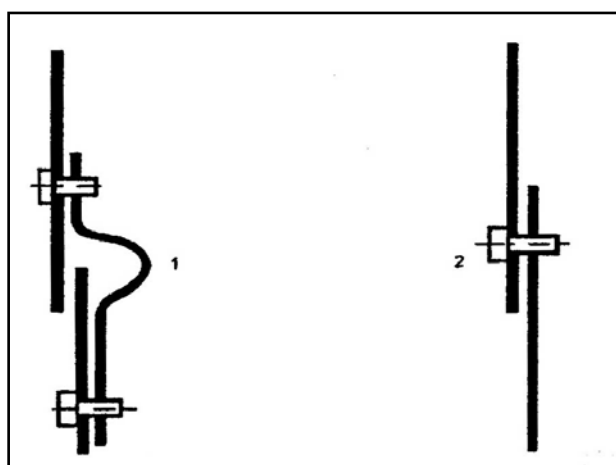
۱. لوله فلزی

۲. هادی افقی پایانه هوائی

۳. آرماتورهای بتن سقف

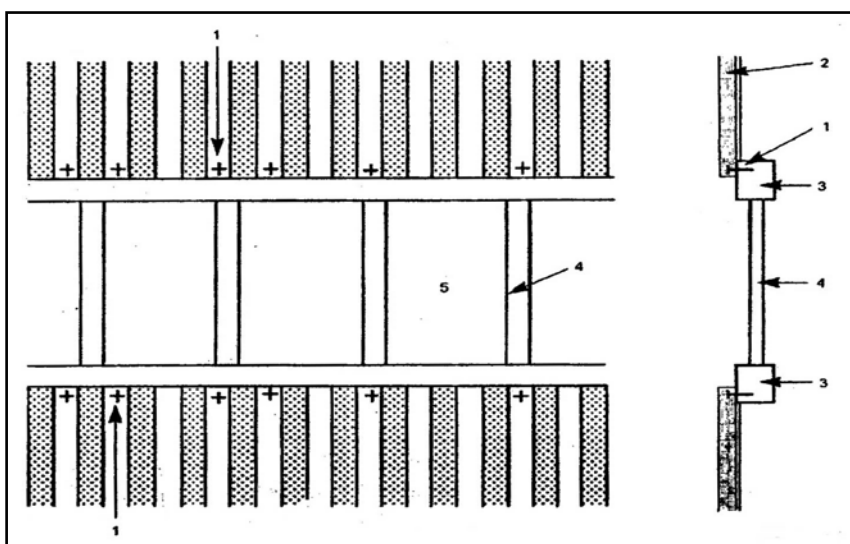
یادداشت: لوله فلزی و هادی‌های همبندی باید منطبق با جدول (۱۱-۵) و (۱۱-۶) باشند و برای نحوه همبندی با آرماتورها به شکل شماره (۱۱-۶۲) رجوع شود.

**شکل شماره (۱۱-۴۵): اتصال یک برقگیر طبیعی به هادی‌های پایانه هوائی و باند همپتانسیل ساختمان که در این نمونه شبکه آرماتورها هستند.**



یادداشت: اتصال بین قطعات فلزی نمای ساختمان بیش از همه برای تکمیل پرده الکترومغناطیسی موثر می‌باشد.

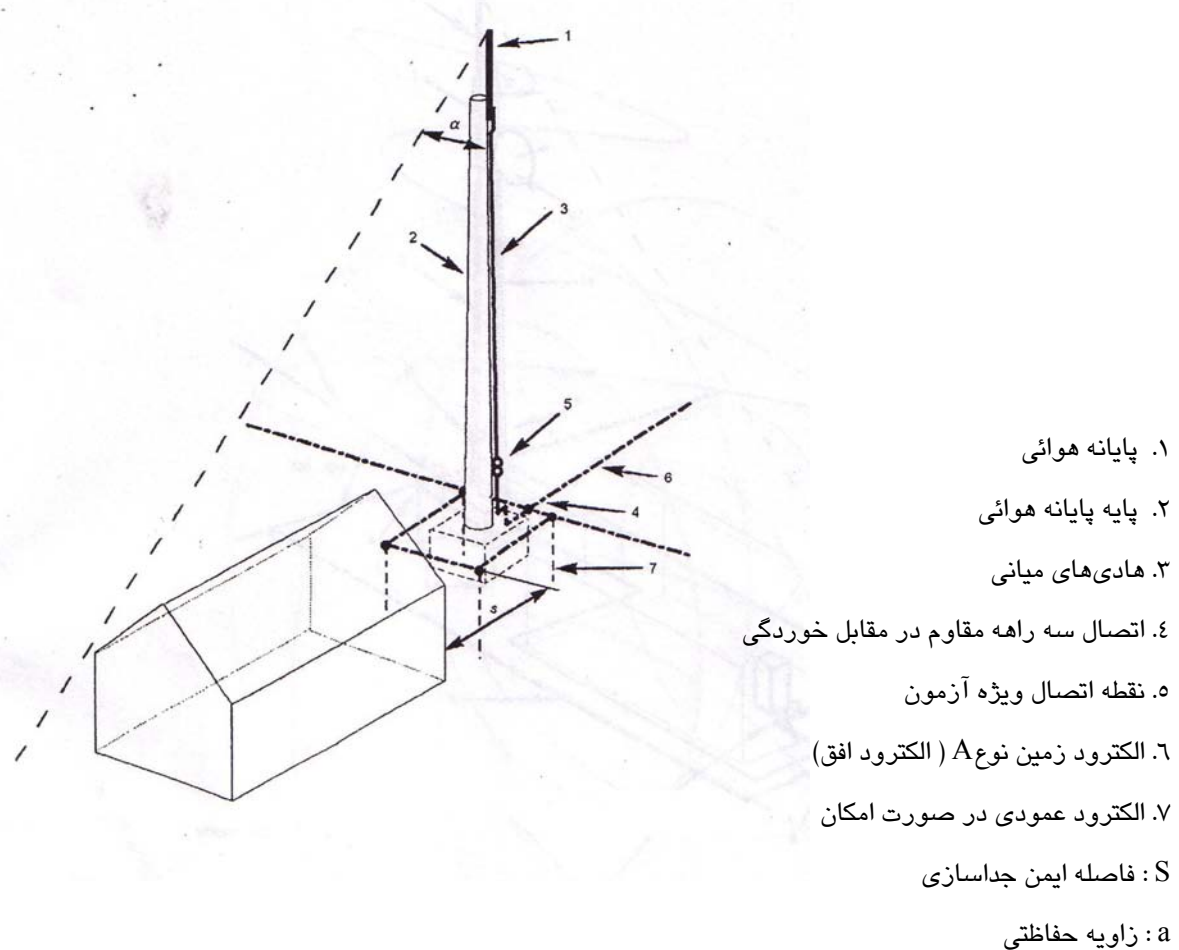
**شکل شماره (۱۱-۴۶): دو نمونه اتصال بین قطعات پوشش فلزی نمای ساختمان**



۱. اتصال بین پوشش فلزی نما و پروفیل پنجره
۲. پوشش فلزی نما
۳. هادی‌های افقی پایانه هوائی
۴. پروفیل عمودی پنجره
۵. پنجره

**شکل شماره (۱۱-۴۷): اتصال پروفیلهای داخلی پنجره به پوشش فلزی نمای ساختمان**

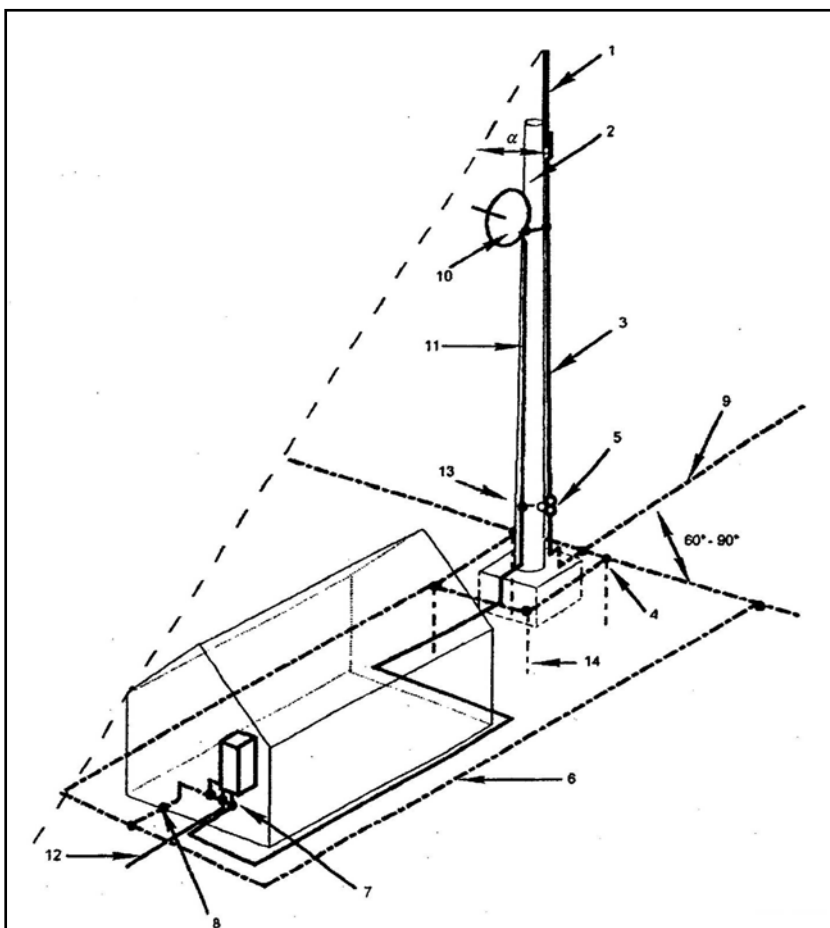
|   |   |
|---|---|
| <b>معاونت برنامه معاوقت نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | <b>جزیيات اجرائي تيپ تاسيسات الکترونيكي ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳</b><br><b>فصل يازدهم: حفاظت ساختمان ها در مقابل آذرخش</b> |
| <b>E - 11 - 43 : شناسه برگ</b>  | <b>عنوان : شکل شماره (۴۸-۱۱)</b><br><b>E-11.DOC : نام فایل :</b>  |



یاداشت: فاصله جدا سازی  $S$  بین ساختمان و سیستم حفاظتی باید بزرگتر از فاصله این  $d$  باشد.

**شکل شماره (۴۸-۱۱) : سیستم حفاظت خارجی (LPS خارجی) ایزو له برای ساختمان  
 قادر خطوط سرویس دهی ورودی و لوازم فلزی.**

|  |  |
|--|--|
| <b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b><br><b>جمهوری اسلامی ایران</b><br><b>معاونت نظارت راهبردی</b><br><b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش</b> | <b>جزیيات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳</b><br><b>عنوان: شکل شماره (۴۹-۱۱)</b> |
| <b>شناسه برگ: E - 11 - 44</b>  | <b>نام فایل: E-11.DOC</b>  |

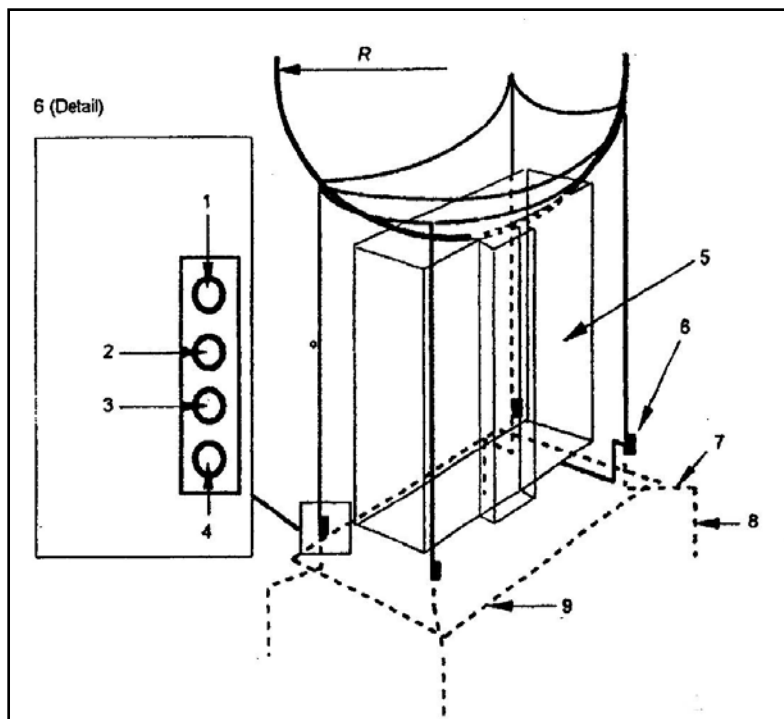


۱. پایانه هوایی
  ۲. پایه پایانه هوایی
  ۳. هادی‌های میانی
  ۴. اتصال سه راهه مقاوم در مقابل خوردگی
  ۵. نقطه اتصال ویژه آزمون
  ۶. پایانه زمین نوع B
  ۷. باند همپتاسیل
  ۸. هادی همبندی با اتصال زمین فونداسیون
  ۹. الکترود زمین نوع A (افقی)
  ۱۰. آنتن
  ۱۱. کابل آنتن
  ۱۲. کابل ورودی مخابرات
  ۱۳. همبندی با شیلد کابل
  ۱۴. الکترود زمین عمودی در صورت امکان
- a: زاویه حفاظتی طبق جدول شماره (۱-۱۱)

یاداشت:

۱. حلقه بسته مشکل از کابل آنتن و هادی میانی باید در حداقل ممکن باشد.
۲. پایانه زمین برقگیر ایزوله به پایانه زمین نوع B و اشیاء فلزی داخل ساختمان باید همپتاسیل شوند.

**شکل شماره (۴۹-۱۱): سیستم حفاظت خارجی (LPS خارجی) ایزوله برای ساختمانی با خطوط سرویس‌دهی ورودی و لوازم فلزی**



۱. نقطه اتصال هادی میانی

۲. نقطه اتصال سیستم حفاظت داخلی

۳. نقطه اتصال هادی همبندی با شبکه  
آرماتورها

۴. نقطه اتصال هادی‌های پایانه زمین

۵. یک ساختمان با بدنه بتن مسلح

۶. جزئیات نقطه اتصال ویژه آزمون

۷. الکترود زمین نوع A بخش افقی

۸. الکترود زمین نوع A بخش عمودی

۹. الکترود زمین نوع B

R. شعاع گوی غلطان طبق

جدول شماره (۱۱-۱)

یادداشت:

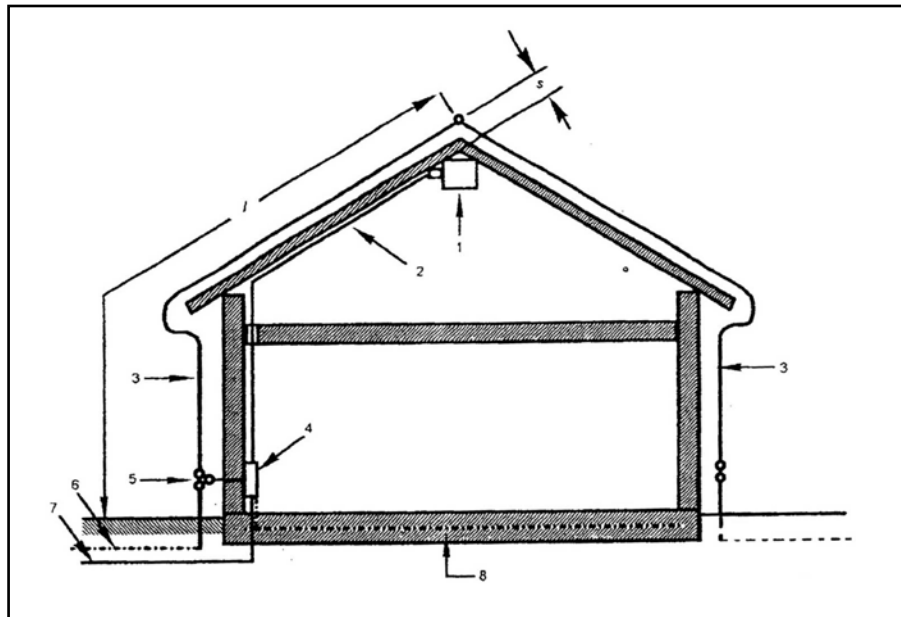
۱. جدا سازی این باید بین سیستم‌های LPS و ساختمان رعایت شود.

۲. پوشش حفاظتی بر اساس روش‌گوی غلطان طراحی شده و پایانه زمین

بصورت ترکیبی از الکترود نوع A و نوع B می‌باشد.

شکل شماره (۱۱-۵۰): طرح سیستم حفاظتی ایزوله (LPS ایزوله) با کارگیری

چندپایه و اتصال آنها بواسیله سیم هادی بعنوان پایانه هوائی



۱. لوازم الکتریکی

۲. کابل برق

۳. سیستم حفاظتی LPS

۴. تابلو اصلی توزیع برق

۵. نقطه اتصال ویژه آزمون

۶. پایانه زمین

۷. کابل ورودی برق

۸. اتصال زمین فونداسیون

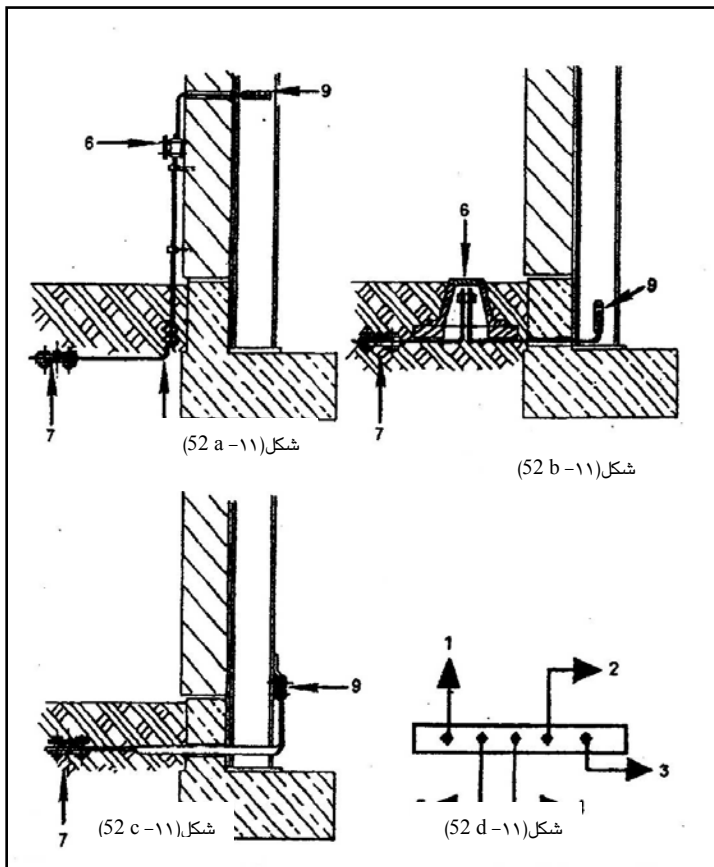
S : فاصله جداسازی این

۱: طول لازم برای منظور کردن در فرمول محاسبه فاصله این (d)

یادداشت: در این نمونه، حفاظت سیستم‌های الکتریکی و لوازم فلزی واقع در اتاق زیر شیروانی هم مورد توجه

قرار گرفته است.

**شکل شماره (۱۱-۵۱): طرح سیستم حفاظتی LPS با بکارگیری فقط دو هادی میانی و اتصال زمین فونداسیون**



حالت اول: نقطه ویژه آزمون روی دیوار

۱. هادی میانی
۲. پایانه زمین نوع B
۳. پایانه زمین نوع A
۴. اتصال زمین فونداسیون
۵. اتصال حفاظت داخلی
۶. نقطه اتصال ویژه آزمون
۷. اتصال سه راهه ضد خوردگی در خاک
۸. اتصال ضد خوردگی در خاک

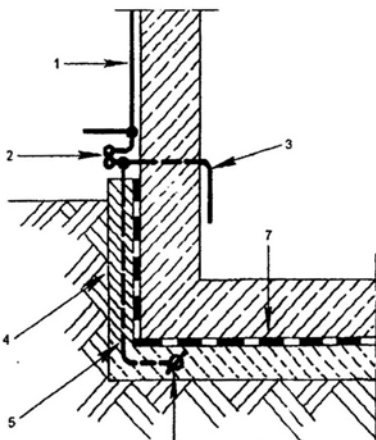
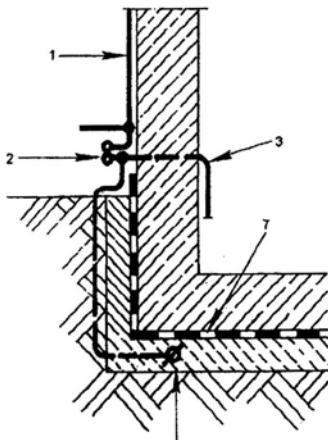
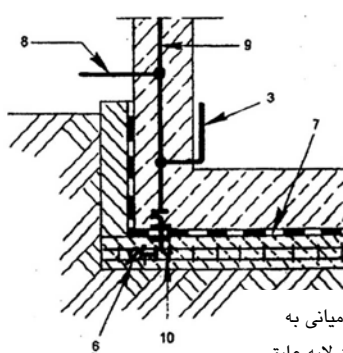
حالت دوم: نقطه ویژه آزمون در روی زمین

۹. اتصال بین هادی سیستم و ستون فلزی
۱. هادی میانی
۲. پایانه زمین نوع A
۳. اتصال حفاظت داخلی
۴. پایانه زمین نوع B
۵. پایانه زمین نوع B
۶. نقطه اتصال ویژه آزمون
۷. اتصال سه راهه ضد خوردگی در خاک
۸. اتصال ضد خوردگی در خاک

حالت دوم: نقطه ویژه آزمون در روی زمین

یادداشت: ۱. نقطه اتصال ویژه آزمون که جزئیات آن در **d** نشان داده شده ممکن است در سطح داخلی یا خارجی دیوار و یا در یک حوضچه روی کف زمین اجرا شود.

**شکل شماره (۵۲-۱۱): نمونه‌های استفاده از ستون فلزی بعنوان هادی میانی و اتصال آن به پایانه زمین از طریق اتصال ویژه آزمون**

شکل(۱۱-۵۳ a): فونداسیون ایزوله  
و اجرای هادی زمین در بتن مگرشکل(۱۱-۵۳ b): فونداسیون ایزوله  
و اجرای بخشی از هادی زمین در خاکشکل(۱۱-۵۳ c): اتصال هادی میانی به  
هادی زمین از طریق سوراخ درون لایه عایق

۱. هادی میانی

۲. نقطه اتصال ویژه آزمون

۳. هادی اتصال به سیستم حفاظت داخلی

۴. لایه بتن غیرمسلح (بتن مگر)

۵. هادی همبندی سیستم LPS

۶. الکترود اتصال زمین فونداسیون

۷. لایه عایق آببندی

۸. هادی اتصال بین آرماتور بتن و نقطه

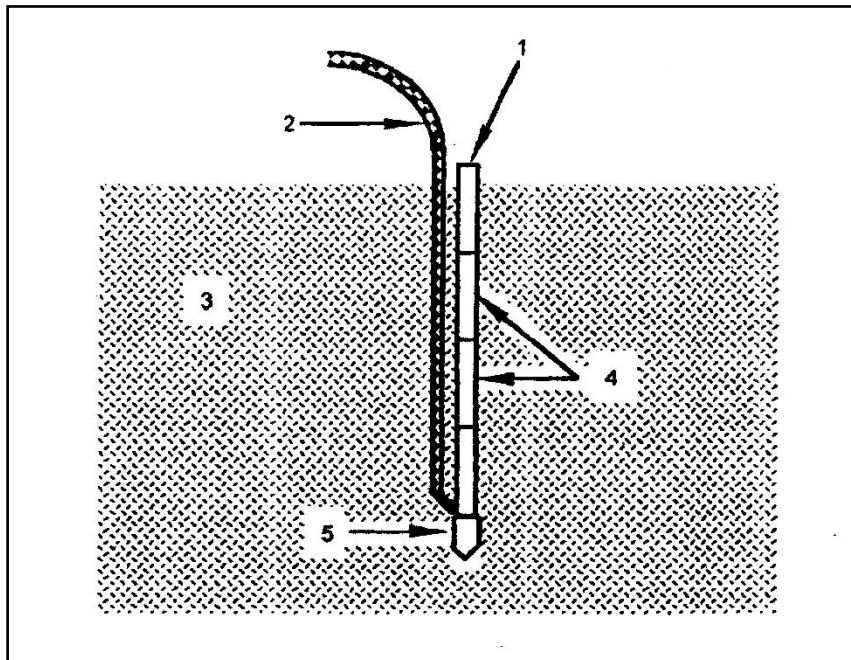
ویژه آزمون

۹. آرماتور بتن مسلح

۱۰. سوراخ در لایه عایق

یادداشت: کسب اجازه و هماهنگی با پیمانکار ساختمان ضروری است.

شکل شماره (۱۱-۵۳): طرح رینگ اتصال زمین فونداسیون برای فونداسیون‌های عایق شده



۱. قطعات کوتاه و قابل جداسازی میله برای کوبیدن در زمین

۲. هادی زمین

۳. خاک طبیعی

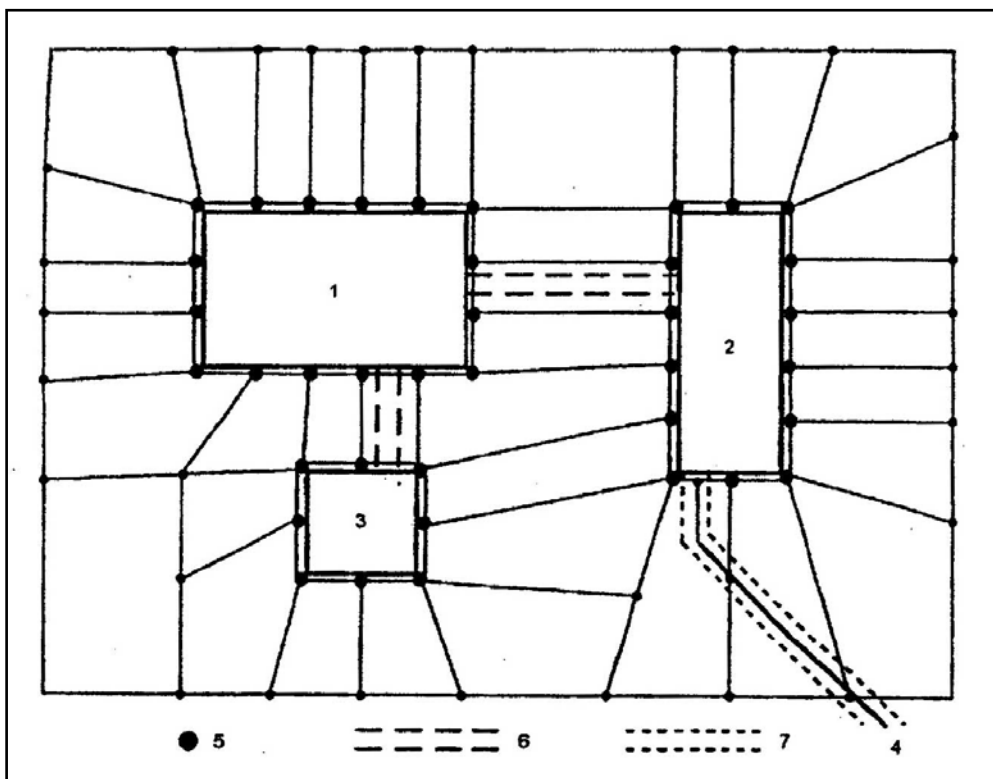
۴. قطعات میله (ترجیحاً از نوع عایق)

۵. قطعه فلزی نگهدارنده هادی

یادداشت: مزیت بزرگ این روش استفاده از یک هادی پیوسته در ایجاد پایانه زمین است چون هیچگونه اتصالی

در بین هادی در زیر خاک ایجاد نمی‌شود و ضمناً نحوه کوبیدن آن به کمک قطعات کوتاه اجرای آن را آسان می‌کند.

**شکل شماره (۱۱-۵۴): یک نمونه ایجاد الکترود زمین نوع A از طریق کوبیدن هادی در زمین**



۱ و ۲: ساختمانهای صنعتی مجاور هم

۴. هادی زمین روی یک کانال کابل دفنی

۵. اتصالات ضدخوردگی بین هادی‌های پایانه زمین

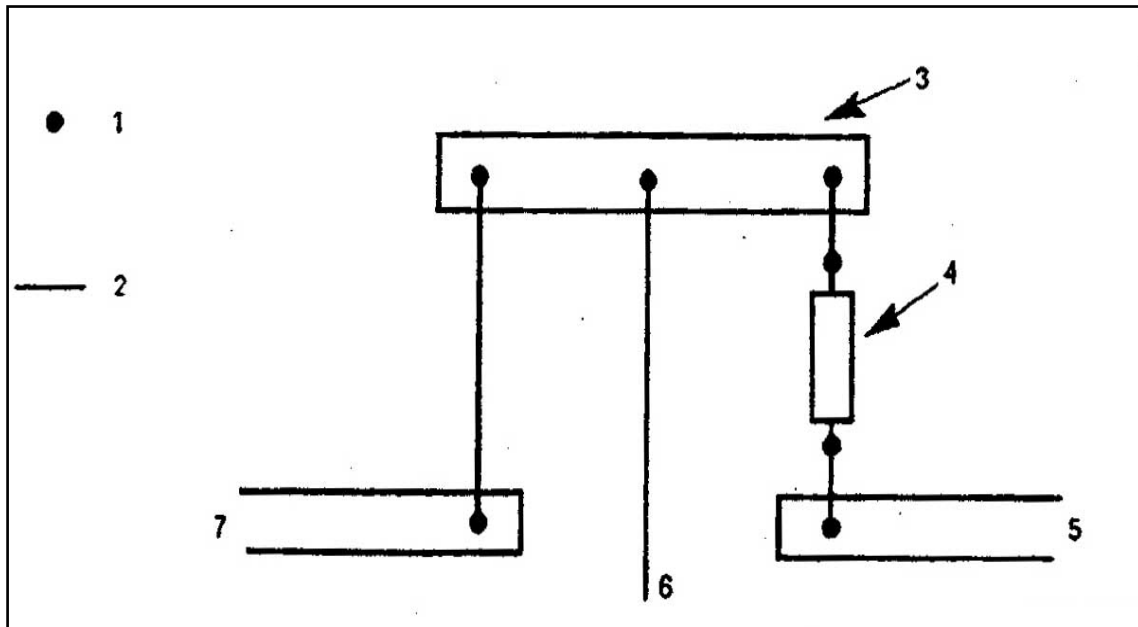
۶. داکت کابل قابل دسترسی

۷. کانال کابل دفنی

شکل شماره (۱۱-۵۵): نمونه یک شبکه همبندی شده پایانه‌های زمین چند ساختمان

در یک مجموعه صنعتی

|   |   |
|---|---|
| <b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی آجرآنی</b> | <b>جزئیات اجرایی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳</b><br><b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان ها در مقابل آذرخش</b> |
| شناسه برگ: E - 11 - 51  | E-11.DOC نام فایل:  |



۱. اتصال جوشی، پیچ و مهرهای یا کلمپی

۲. هادی اتصال

۳. بس بار باند همپتانسیل

۴. برقگیر جرقه‌زن

۵. بخش تحت ولتاژ سیستم مورد حفاظت

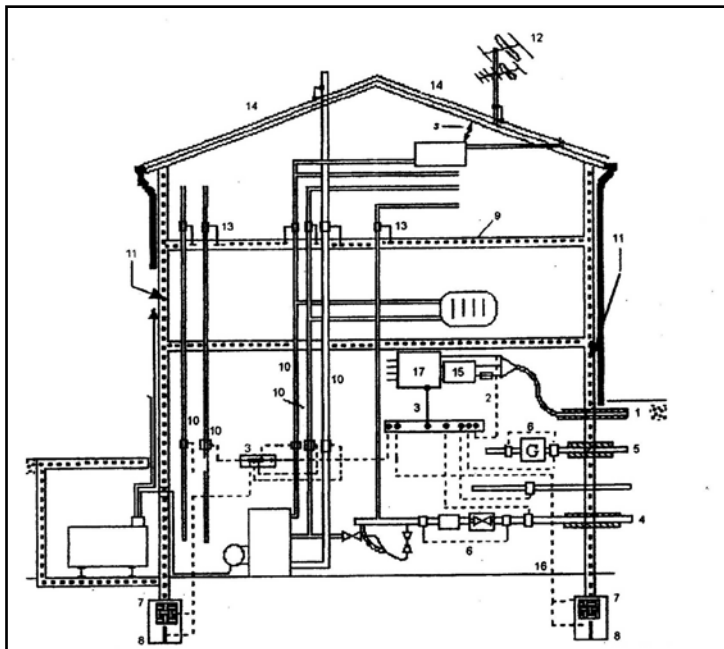
۶. اتصال به پایانه زمین

۷. نول سیستم الکتریکی

یادداشت: برای جزئیات اتصال به شبکه آرماتورها به شکل های (۱۱-۱۱) الی (۶۲-۶۲) نگاه کنید.

### شکل شماره (۱۱-۵۶): نمونه یک باند همپتانسیل بین اجزاء هادی ساختمان

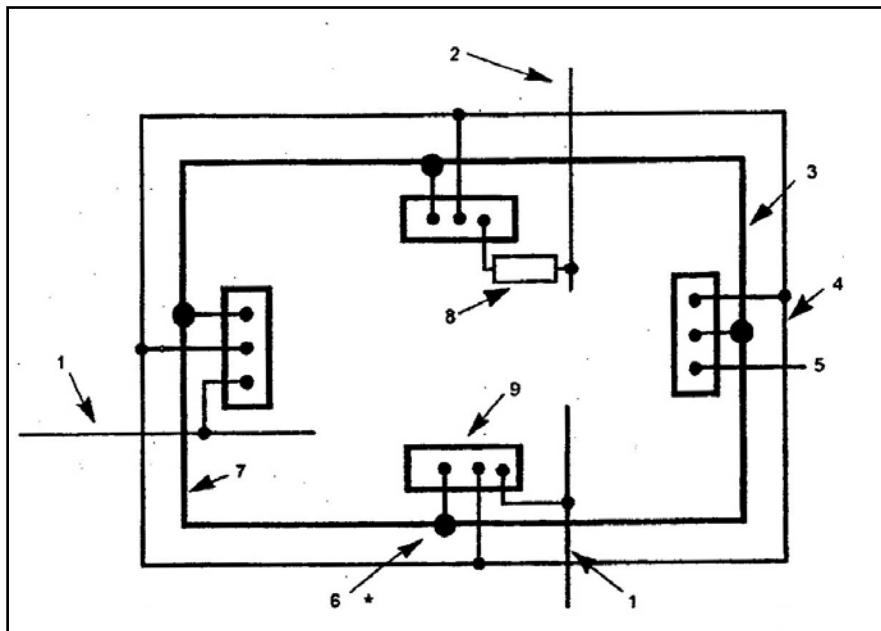
|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| <b>معاونت برنامه معاویت و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی آجر آنی</b> | <b>جزئیات اجرایی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳</b> |                          |
|  | <b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل آذرخش</b>                |                          |
| شناسه برگ: E - 11 - 52   | نام فایل: E-11.DOC  | عنوان: شکل شماره (۱۱-۵۷) |



۱. کابل ورودی با ایزولاسیون اضافی
  ۲. هادی PE در سیستم TN-S
  ۳. باند همپتانسیل
  ۴. لوله آب فلزی ورودی
  ۵. لوله گاز ورودی
  ۶. پل زدن روی کنتور
  ۷. اتصال زمین فونداسیون(شبکه آرماتورها)
  ۸. اتصال زمین زیر فونداسیون
  ۹. هادی‌های میانی طبیعی در دیوارها و کف
  ۱۰. تاسیسات فلزی
  ۱۱. هادی‌های میانی طبیعی
  ۱۲. آنتن تلویزیون و پایانه هوائی
  ۱۳. همبندی به شبکه آرماتورهای ساختمان
  ۱۴. پایانه هوائی
  ۱۵. کنتور برق
  ۱۶. هادی اتصال به اتصال زمین فونداسیون
  ۱۷. برقگیر جرقه‌زن (SPD)
- S : فاصله جداسازی ایمن

یادداشت: اتصال آرماتورها بعنوان مبنای همپتانسیل کلیه تاسیسات فلزی در نظر گرفته شده است.

**شکل شماره (۱۱-۵۷): یک نمونه از اجرای حفاظت داخلی (LPS داخلی) در ساختمانی با سازه بتن مسلح**



۱. یک سیستم ورودی فلزی نظیر لوله آب

۲. ورودی برق یا مخابرات

۳. شبکه آرماتورهای دیوارهای جانبی و فونداسیون

۴. رینگ هادی زمین خارجی

۵. ارتباط به الکترود زمین دیگر

۶. اتصال مخصوص به آرماتورها

۷. بتن مسلح دیوارهای جانبی

۸. برقگیر جرقه‌زن (SPD)

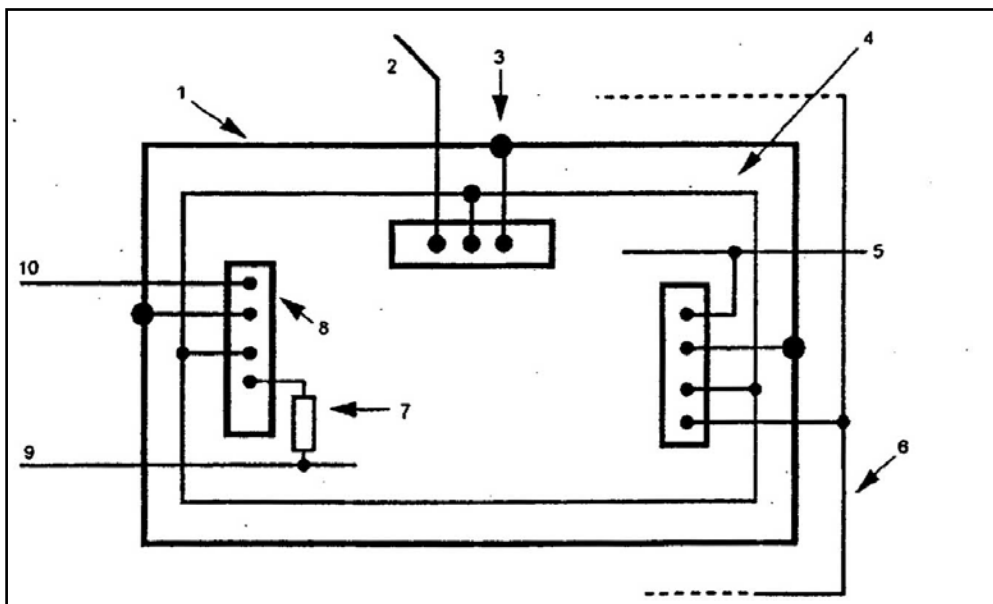
۹. باند همپتانسیل

\*- برای اطلاع از چگونگی اتصال به شبکه آرماتورها به شکل‌های (۱۱-۵۱) الی (۱۱-۶۲) نگاه کنید.

یادداشت: آرماتورهای بتن مسلح فونداسیون بعنوان هادی طبیعی اتصال زمین استفاده شده است.

**شکل شماره (۱۱-۵۸): نمونه اجرای هادی رینگ خارجی برای اتصال باندهای**

**همپتانسیل در ساختمانی شامل چند سیستم سرویس‌دهی ورودی.**



۱. شبکه آرماتورهای دیوارهای جانبی و فونداسیون

۲. اتصال به الکترود زمین دیگر

۳. اتصال مخصوص به آرماتورها

۴. رینگ هادی زمین داخلی

۵. یک سیستم ورودی فلزی نظیر لوله آب

۶. پایانه زمین نوع B

۷. برقگیر جرقه زن (SPD)

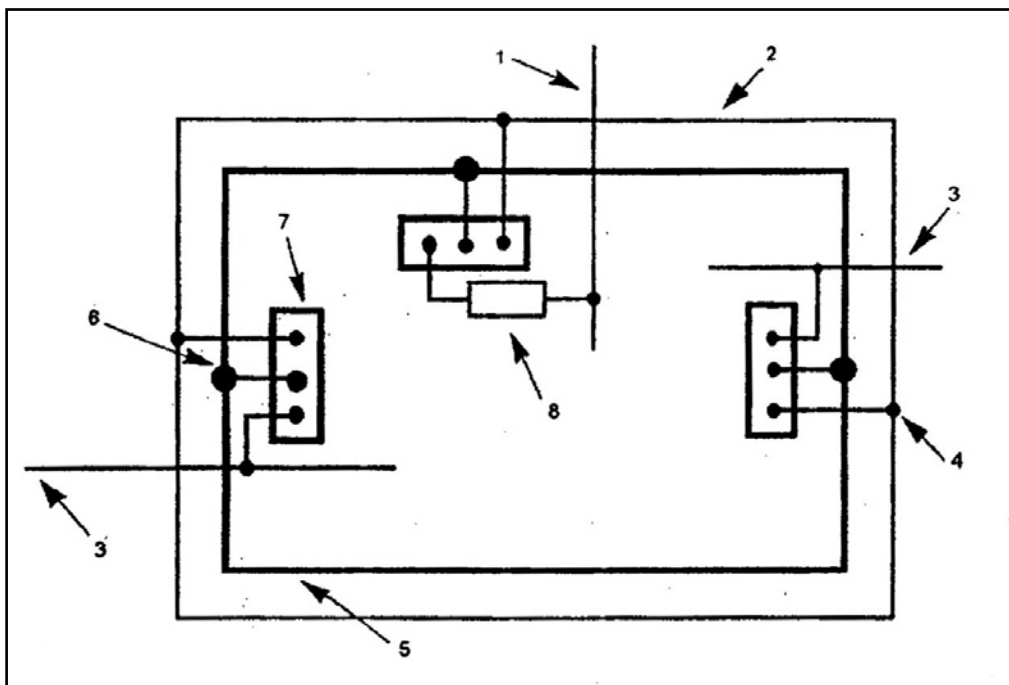
۸. باند همپتانسیل

۹. ورودی برق یا مخابرات

A. به الکترود زمین نوع A

شکل شماره (۱۱-۵۹): نمونه اجرای هادی رینگ داخلی برای اتصال باندهای

همپتانسیل در ساختمانی شامل چند سیستم سرویس دهی ورودی.



۱. ورودی برق یا مخابرات

۲. رینگ هادی خارجی بالای سطح زمین

۳. یک سیستم ورودی فلزی نظیر لوله آب

۴. اتصال به هادی میانی

۵. شبکه آرماتورهای دیوارهای جانبی

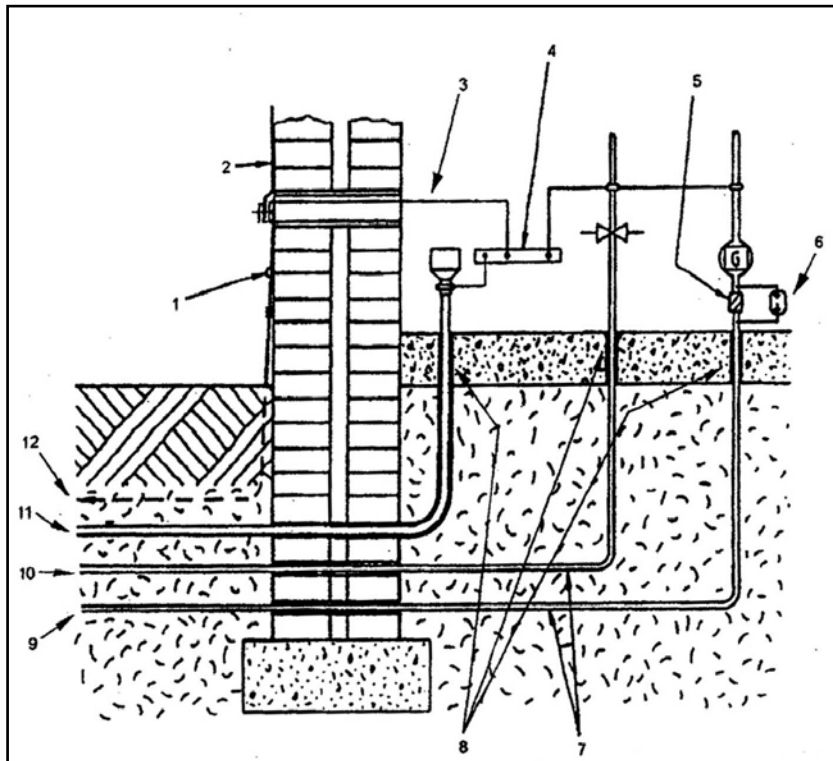
۶. اتصال مخصوص به آرماتورها

۷. باند همپتانسیل

۸. برقگیر جرقه زن (SPD)

**شکل شماره (۱۱-۶۰): نمونه اجرای هادی رینگ بالاتر از سطح زمین برای اتصال**

**باندهای همپتانسیل در ساختمانی شامل چند سیستم سرویس دهی ورودی.**



۱. نقطه اتصال ویژه آزمون

۲. هادی میانی

۳. بطرف پایانه زمین

۴. باند همپتانسیل

۵. قطعه عایق در مسیر

لوله گاز

۶. فاصله هوایی

(برقگیر جرقه زن)

۷. لوله‌های فلزی

۸. ماده عایق آب‌بندی

۹. لوله گاز

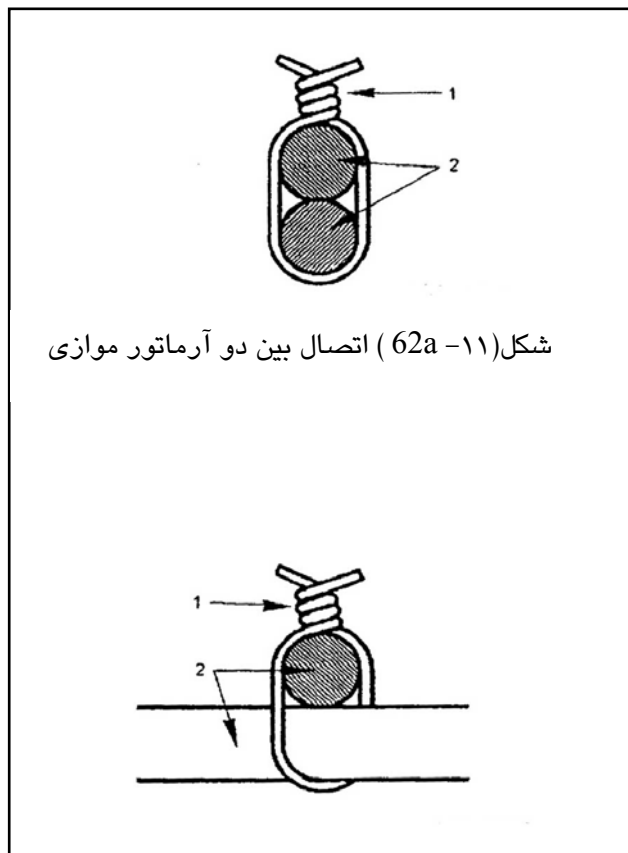
۱۰. لوله فلزی آب

۱۱. کابل برق فشار ضعیف

۱۲. پایانه زمین

**شکل شماره (۶۱-۱۱): اجرای باند همپتانسیل برای ورودی‌های آب، برق و گاز برای ساختمانی که قادر سازه بتنی می‌باشد.**

|   |   |
|---|---|
| <b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی آجرآنی</b><br><b>جمهوری اسلامی ایران</b> | <b>جزیيات اجرائی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳</b><br><b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان ها در مقابل آذرخش</b> |
| <b>E - 11 - 57:</b><br><b>شناسه برگ:</b>  | <b>نام فایل :</b><br><b>E-11.DOC</b>  |



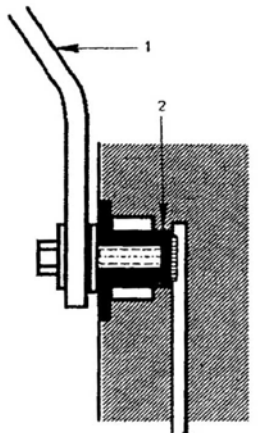
شکل(۱۱-۶۲a) اتصال بین دو آرماتور موازی

شکل(۱۱-۶۲b) اتصال بین دو آرماتور متقاطع

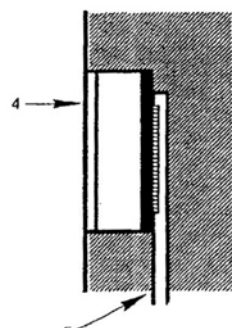
۱. مفتول پیچیده شده

۲. میلگرد آرماتور

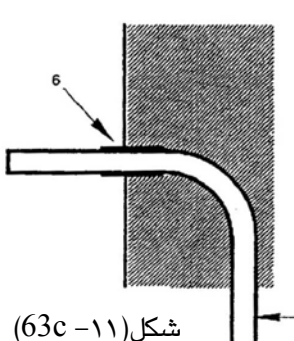
شکل شماره (۱۱-۶۲) : دو نمونه اتصال بین آرماتورهای بتن مسلح بوسیله مفتول پیچی.



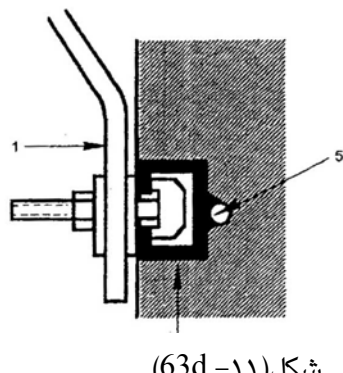
شکل(63a-۱۱)



شکل(63b-۱۱)



شکل(63c-۱۱)



شکل(63d-۱۱)

۱. هادی همبندی کننده

۲. مهره‌جوش داده شده به آرماتور

۳. آرماتور همبندی کننده

۴. باند ایجاد همبندی

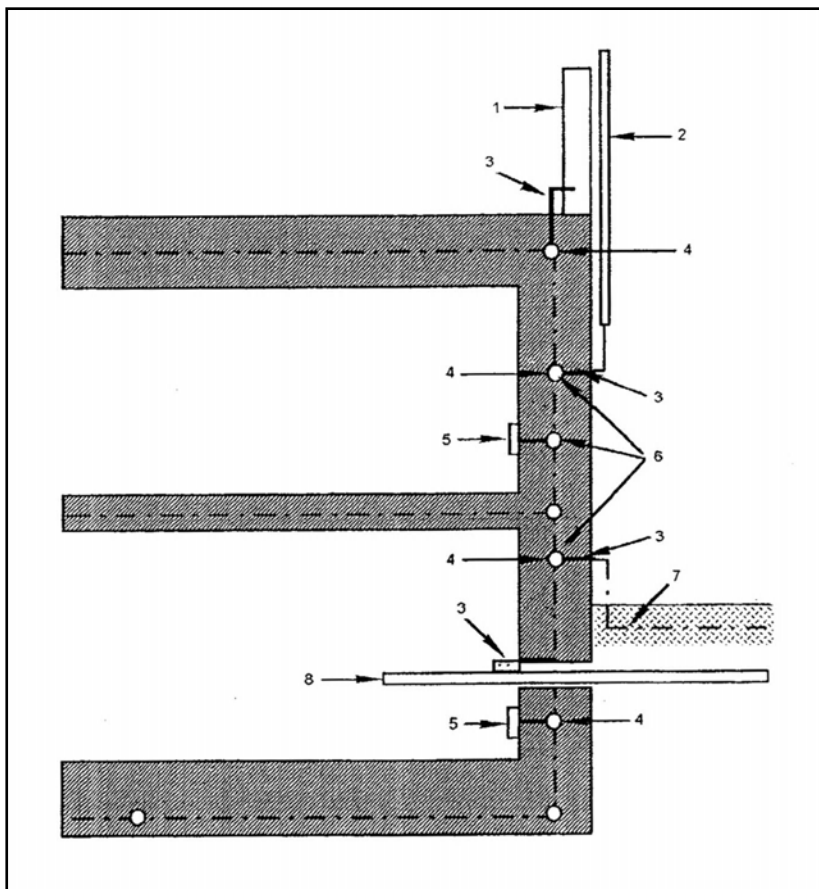
۵. آرماتور همبندی

۶. مواد ضدخوردگی

۷. قطعه فولادی اتصال

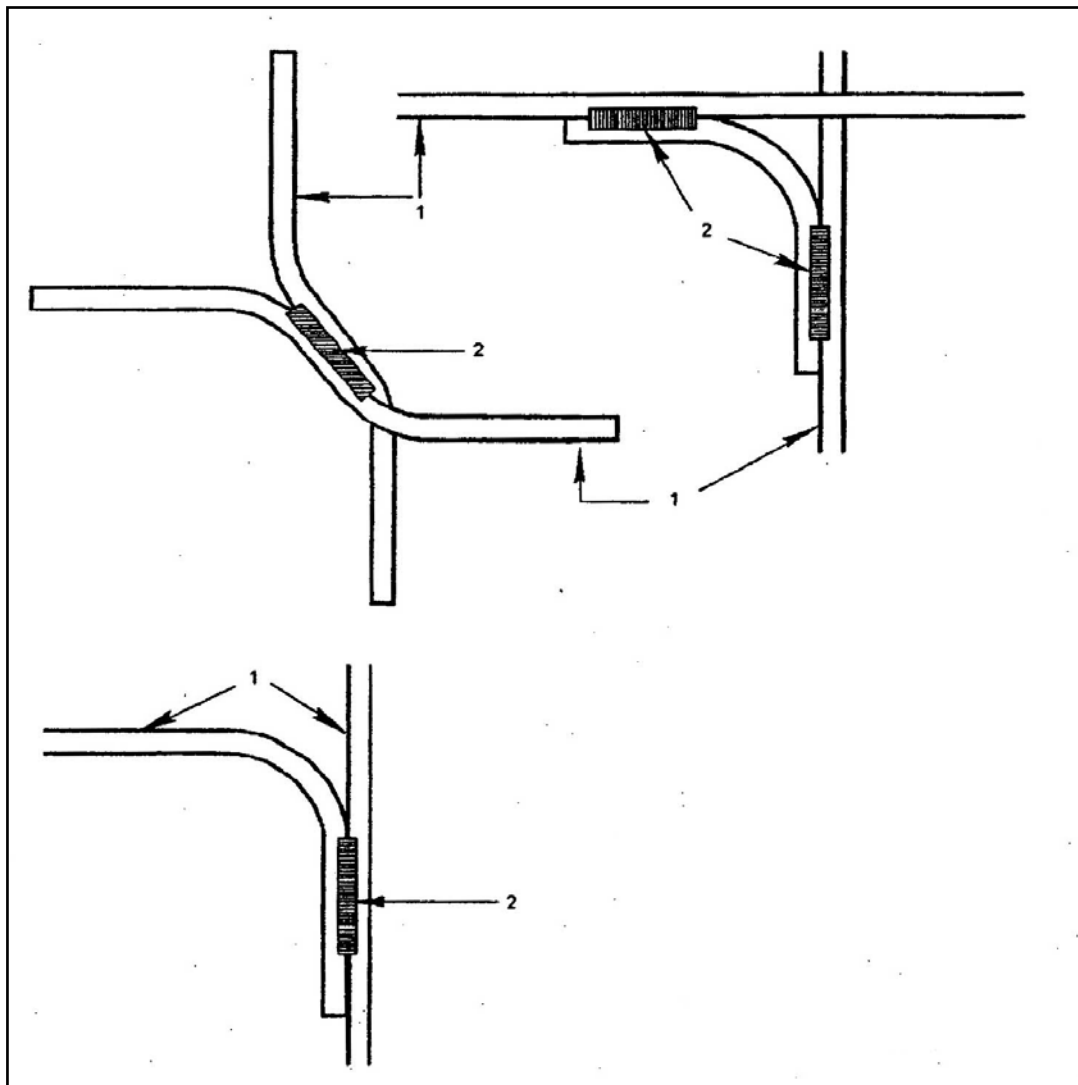
یادداشت: حالت ۷، اصولاً یک روش اجرائی قابل قبول نیست.

شکل شماره (۶۳-۱۱): نمونه اتصال یک هادی روی دیوار بتونی با آرماتورهای داخل بتون.



۱. ستون فلزی
۲. پوشش فلزی نمای ساختمان
۳. هادی همبندی
۴. میله واسطه اتصال آرماتورها
۵. باند همپتانسیل
۶. هادی رینگ همپتانسیل
۷. هادی پایانه زمین
۸. لوله فلزی ورودی به ساختمان

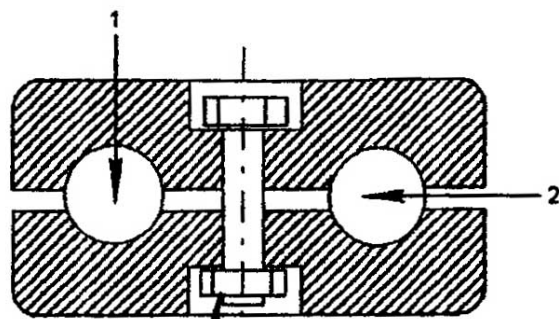
شکل شماره (۶۴-۱۱): نمونه‌های ایجاد باند همپتانسیل در یک ساختمان صنعتی با استفاده از آرماتورهای سازه بتونی.



۱. آرماتور

۲. جوشکاری به طول ۵۰ میلیمتر

شکل شماره (۶۵-۱۱): اتصالات جوشی آرماتورهای بتن مسلح در صورت مجاز بودن.



شکل(۱۱-۶۶a) اتصال دو آهنگرد

شکل(۱۱-۶۶b) اتصال یک آهنگرد

با فلز تخت

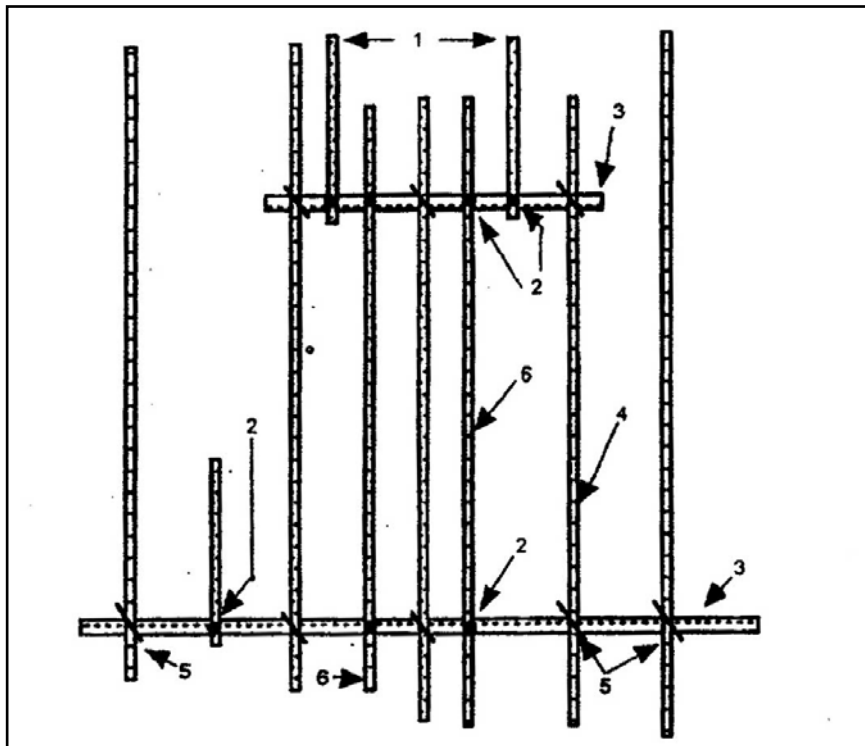
۱. آرماتور

۲. محل اتصال

۳. پیچ و مهره

۴. تسمه فولادی

## شکل شماره (۱۱-۶۶): کلمپ‌های اتصال آرماتورهای بتن



۱. میلگردهای همبندی عمودی
۲. نقاط اتصال جوشی
۳. میلگرد همبندی افقی
۴. آرماتورهای بتن مسلح
۵. اتصال مفتول پیچی.
۶. هادی‌های میانی

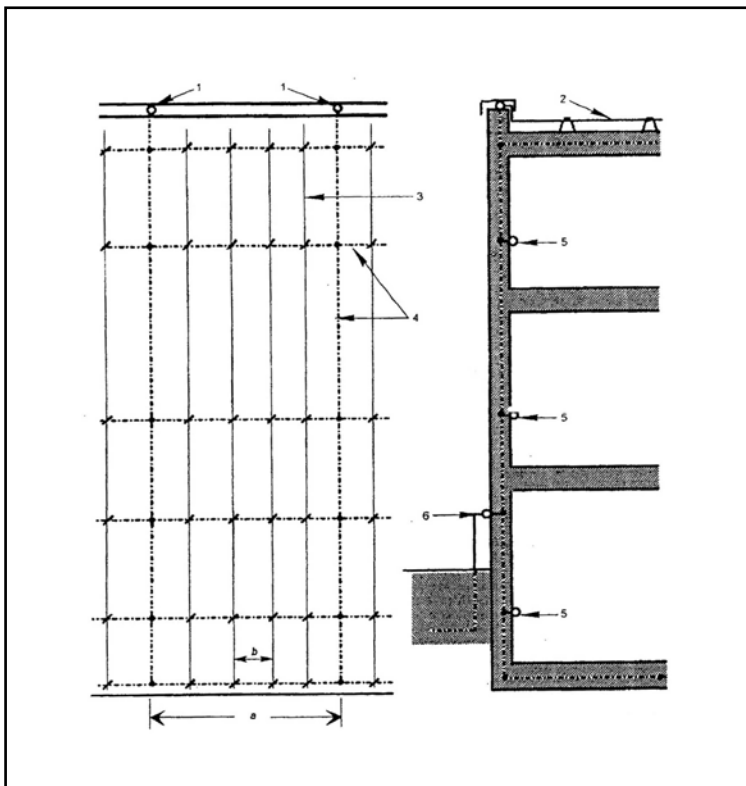
یادداشت: تعدادی از هادی‌ها، که مخصوص تشکیل سیستم LPS میباشد با اتصال جوشی به هم مرتبط شده و در

عین حال به آرماتورهای بتن نیز از طریق مفتول پیچی متصل میشوند.

**شکل شماره (۱۱-۶۷): روش ایجاد اتصال در بین آرماتورهای بتن وقتی که بعنوان**

**هادی طبیعی مورد استفاده قرار میگیرند.**

|   |   |
|---|---|
| <b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b> | <b>جزیيات اجرائي تيپ تاسيسات الكتروني ساختمان - نشريه شماره ۳۹۳</b> |
|   | <b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان ها در مقابل آذرخش</b>                  |
| شناسه برگ: E - 11 - 63  | نام فایل: E-11.DOC  |



۱. اتصال بین ترمینال هوایی و هادی های

میانی

۲. هادی افقی پایانه هوایی

۳. آرماتور

۴. هادی های میانی و هادی رینگ همبندی

۵. باند همپتانسیل سازی سیستم LPS

۶. نقطه اتصال ویژه آزمون

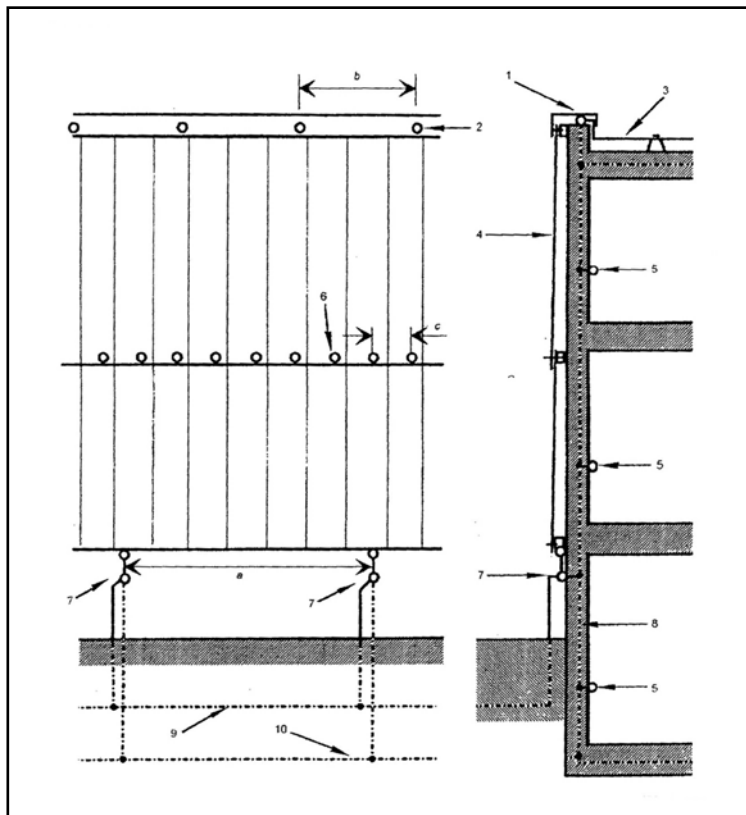
5m-a

1m-b

یادداشت: سیستم LPS از این نوع، برای ساختمانهایی که در آنها نیاز به حفاظت در مقابل میدانهای الکترو مغناطیسی وجود دارد بسیار موثر است، فاصله مناسب بین هادی ها برای این منظور در شکل فوق نشان داده شده است.

**شکل شماره (۱۱-۶۸): سیستم حفاظتی LPS در ساختمانی با سازه بتونی و استفاده از**

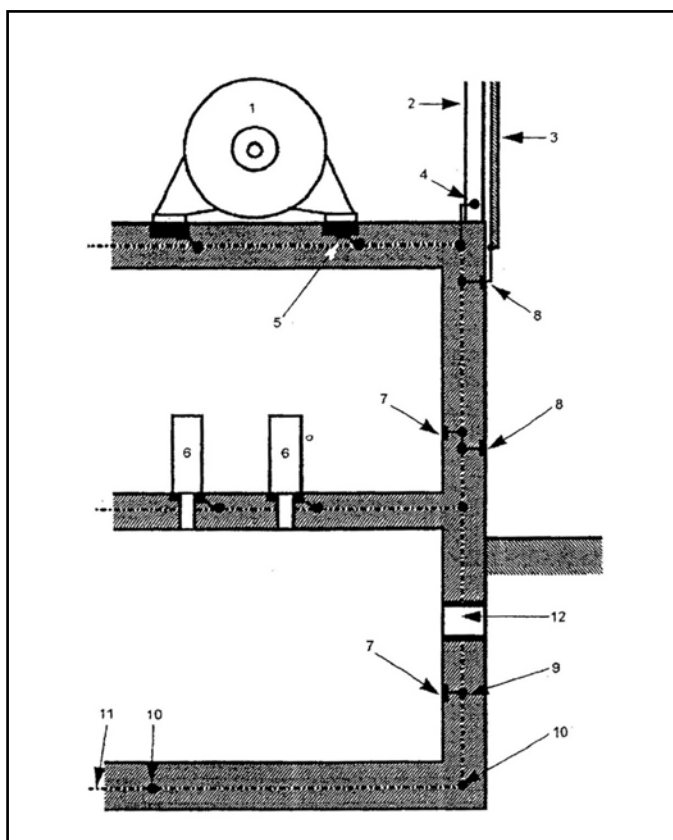
**شبکه آرماتورها بعنوان هادی میانی و پرده حفاظت الکترو مغناطیسی.**



۱. پوشش فلزی جانپناه
  ۲. اتصال بین پایانه هوایی و پوشش فلزی
  ۳. هادی‌های افقی پایانه هوایی
  ۴. قطعات پوشش فلزی‌نما
  ۵. باند همپتانسیل سازی
  ۶. اتصال بین پوشش‌های فلزی نما
  ۷. نقطه اتصال ویژه آزمون
  ۸. آرماتورهای بتن مسلح
  ۹. پایانه زمین نوع B
  ۱۰. اتصال زمین فونداسیون
- اندازه‌های مناسب فوق به شرح زیر است.
- 5m-a  
3m-b  
1m-c

یادداشت: برای مشاهده اتصال بین هادی‌ها به شکل شماره (۶-۱۱) مراجعه شود.

**شکل شماره (۶۹-۱۱): استفاده از پوشش فلزی نمای ساختمان بعنوان هادی میانی در ساختمانهای با سازه بتنی.**



۱. دستگاه الکتریکی

۲. ستون فلزی

۳. پوشش فلزی نمای ساختمان

۴. اتصال با قابلیت تحمل جریان آذرخش

۵. اتصال همبندی

۶. دستگاه‌های الکتریکی

۷. باند همبندی حفاظت داخلی

۸. نقطه اتصال هادی‌های LPS به آرماتورها

۹. اتصال بین باند همپتانسیل و آرماتورها

۱۰. هادی پایانه زمین

۱۱. آرماتورهای فونداسیون

۱۲. ورودی مشترک برای سیستم‌های سرویس‌دهی

شکل شماره (۱۱-۷۰): همپتانسیل سازی بوسیله آرماتورهای بتن مسلح

بعنوان هادی طبیعی.

|   |   |
|---|---|
| <b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی اجرائی</b><br><b>جمهوری اسلامی ایران</b> | <b>جزیيات اجرائي تيپ تاسيسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳</b><br><b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان ها در مقابل آذرخش</b> |
| <b>E - 11 - 66 : شناسه برگ</b>  | <b>نام فایل : E-11.DOC</b><br><b>عنوان : شکل های شماره (11-11) و (11-72)</b>  |

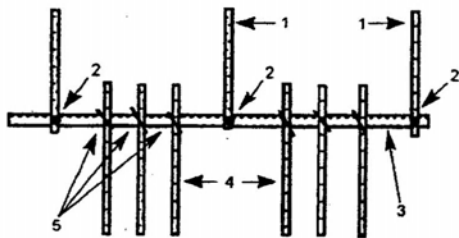
۱. هادی همبندی عمودی

۲. اتصال جوشی

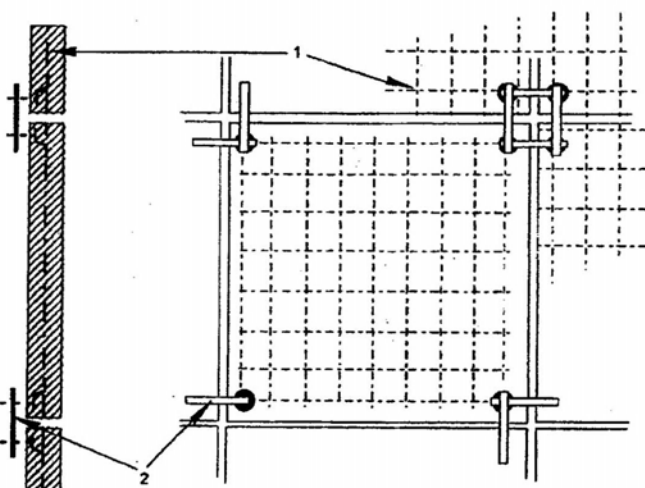
۳. هادی همبندی افقی

۴. آرماتورهای بتن مسلح

۵. اتصال مقتول پیچی



شکل شماره (11-11) : همپتانسیل ساری آرماتورهای بتن مسلح با باند همپتانسیل  
LPS

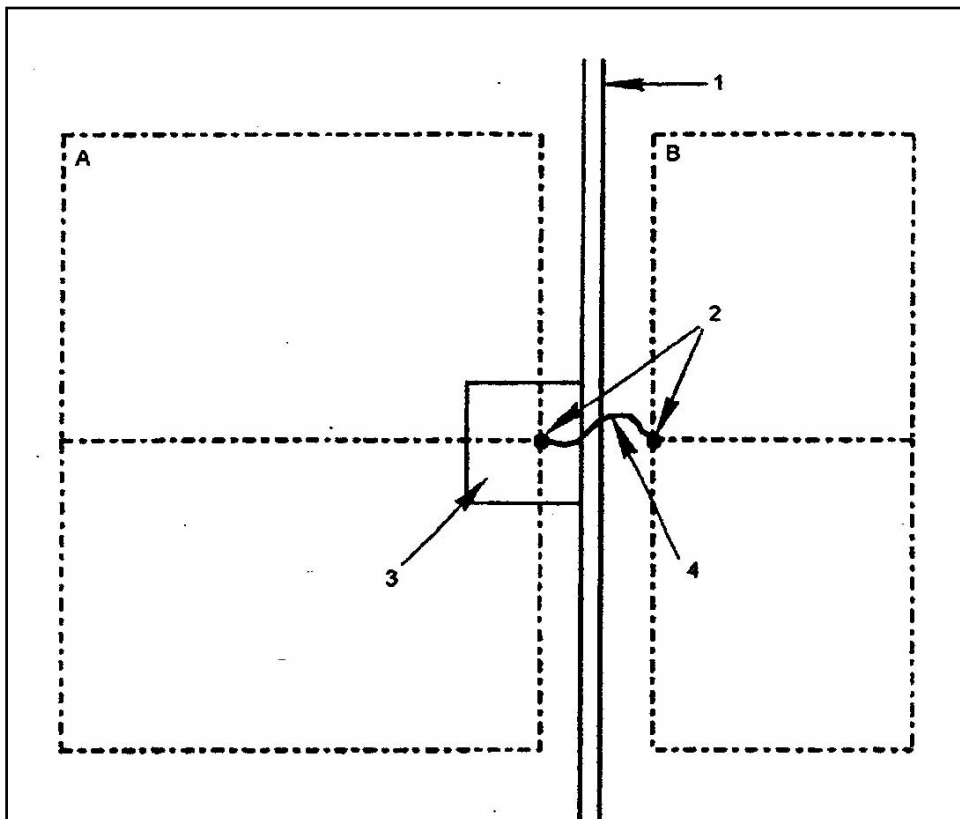


۱. آرماتورهای دال پیش ساخته بتنی

۲. هادیهای همبندی کننده

شکل شماره (11-72) : همبندی آرماتورهای قطعات پیش ساخته بتنی بوسیله اتصال  
جوشی یا پیچ و مهرهای.

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| <b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی آجرآنی</b> | <b>جزیيات اجرایی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳</b> |                          |
| <b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان ها در مقابل آذرخش</b>                                  |   |                          |
| شناسه برگ: E - 11 - 67  | نام فایل: E-11.DOC  | عنوان: شکل شماره (۱۱-۷۳) |



۱. شکاف انبساط ساختمان

۲. اتصال جوشی

۳. محفظه قابل دسترسی

۴. هادی قابل انعطاف

A- قسمت بتی اول

B- قسمت بتی دوم

شکل شماره (۱۱-۷۳): برقراری اتصال بین شبکه های آرماتور در دو طرف شکاف  
انبساط ساختمان.

## A- سیستم حفاظت نشده

B- کاستن از اثرات القائی با ایجاد پرده محافظ مثلاً با ایجاد سیستم LPS شبکه هادی و همبندی آرماتورهای

دیوارهای جانبی

C- کاستن از اثرات القائی با کاهش سطح حلقه بسته کابلها

D- کاستن از اثرات القائی با محصور کردن خطوط کابل با محافظ فلزی مانند، لوله، سینی و ترانکینک.

E- محافظت کامل با بکارگیری هر سه روش D, C, B

۱. دستگاه شماره ۱ دارای بدنه فلزی

۲. دستگاه شماره ۲ دارای بدنه فلزی

۳. خط قدرت

۴. خط دیتا

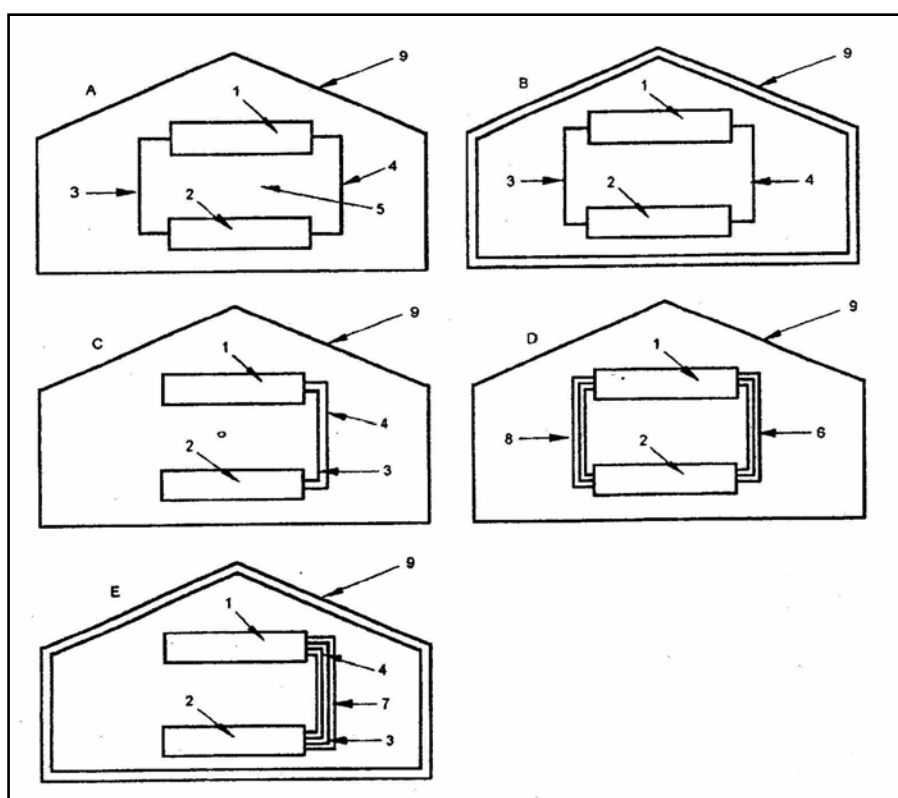
۵. حلقه القاء

۶. خط دیتا با شیلد فلزی

۷. شیلد فلزی

۸. خط قدرت با شیلد فلزی

۹. پایانه هوائی سیستم LPS



شکل شماره (۱۱-۷۴): کاستن از ولتاژ القائی بوسیله اصلاح مسیر کابلها

یا ایجاد پرده محافظ.

|  |   |            |                    |
|--|---|------------|--------------------|
| <b>معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور</b><br><b>دفتر نظام فنی آجر آنی</b> | <b>جزیيات اجرائي تيپ تاسيسات الکترونيكي ساختمان-نشریه شماره ۳۹۳</b> |            |                    |
|  | <b>فصل یازدهم: حفاظت ساختمان ها در مقابل آذرخش</b>                  |            |                    |
| شناسه برگ: E - 11 - 69/01  | E-11.DOC  | نام فایل : | عنوان : فاصله ايمن |

### فاصله ايمن

- فاصله ايمن  $S \geq d$  باید بین کلیه هادیهای سیستم حفاظتی LPS و اشیاء فلزی دیگری که

به باند همپتансیل وصل شده‌اند، حفظ گردد :

$$d = K_i \frac{K_c}{K_m} l(m)$$

که در آن ضرایب  $K_m$ ,  $K_c$ ,  $K_i$  و ابرحسب جنس مواد و شکل سیستم حفاظتی مطابق

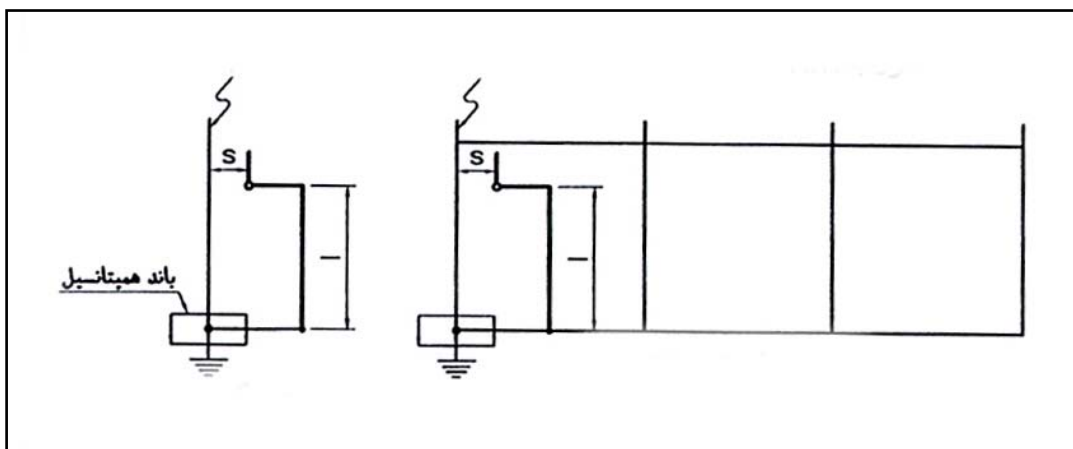
جداول و اشكال زير بدست مى آيد.

| درجه حفاظتی | $K_i$ |
|-------------|-------|
| I           | 0.1   |
| II          | 0.075 |
| III ,IV     | 0.050 |

ضریب  $K_i$

| نوع مواد | $K_m$ |
|----------|-------|
| هواء     | 1     |
| خاک      | 0.5   |

ضریب  $K_m$

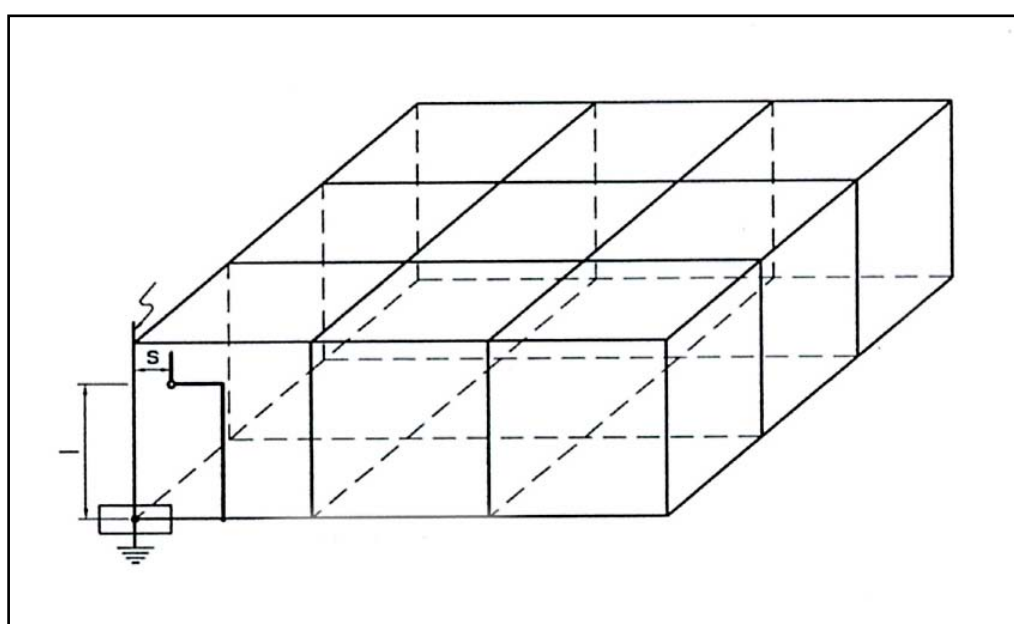


سیستم تک بعدی

$$Kc = 1$$

سیستم دو بعدی

$$Kc = 0.66$$



$$Kc = 0.44$$

- برای آشنائی با چگونگی بدست آوردن طول ۱ در شرایط مختلف عملی به اشکال

شماره (۱۸-۱۱)، (۱۹-۱۱) و (۲۰-۱۱) مراجعه شود.

# فصل ۱۲

## اتصال زمین

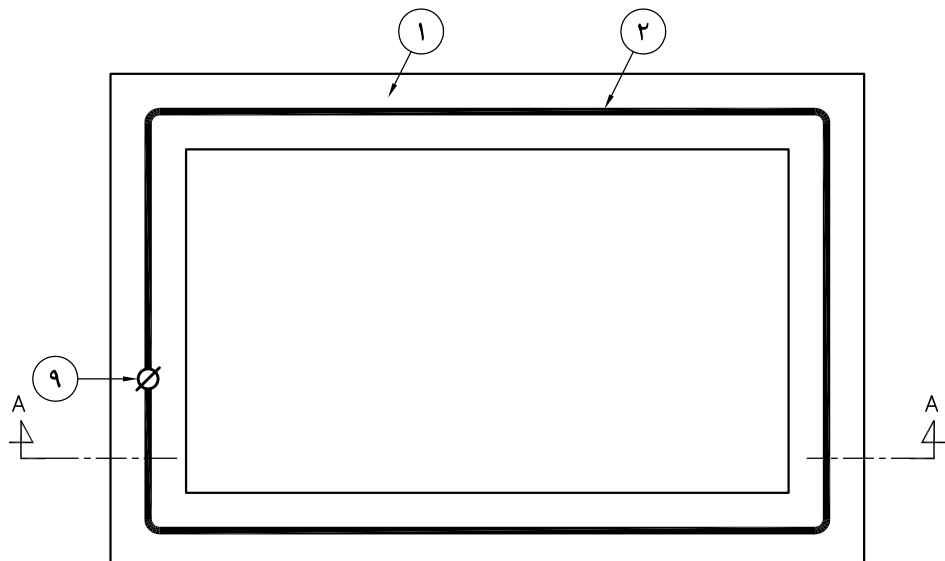
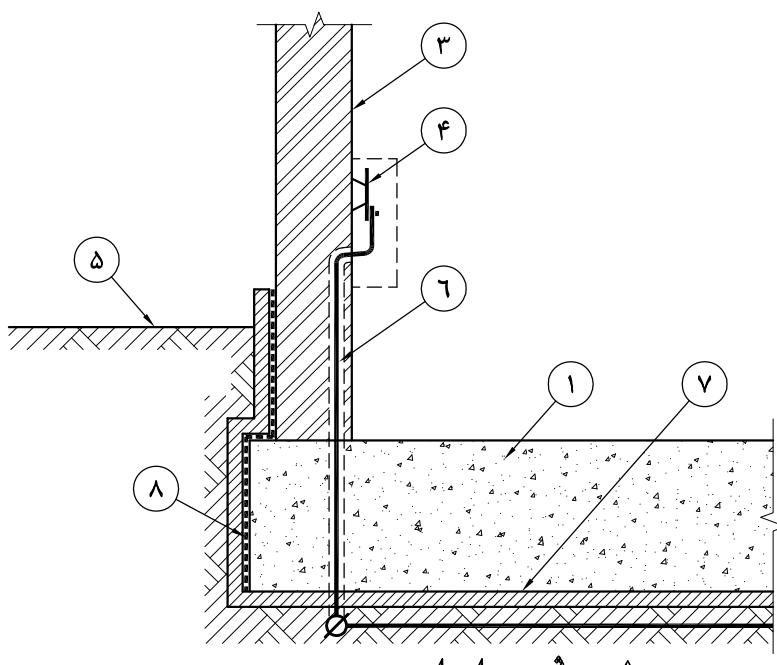
E-12



شناسه برگ: E-12-01

نام فایل: E-12.DWG

عنوان: شکل شماره (۱-۱۲)

پلان ظاهری فونداسیون ساختمان

۱-فونداسیون ساختمان

۲-هادی مسی لخت

۳-دیوار

۴- نقطه ویژه اتصال و آزمون

۵- سطح زمین محوطه

۶- هادی مسی در داخل غلاف P.V.C

۷- بتون مگر

۸- ایزو لاسیون خد آب

۹- اتصال جوشی

یادداشت:

۱- هادی مسی لخت از نوع کابل یا تسمه میتواند تا محل اتصال به نقطه ویژه آزمون بدون قطع شدگی اجرا گردد، و

در صورت نیاز، باید از اتصال جوشی استفاده شود.

۲- حداقل سایز هادی باید مطابق بند ۷ انتخاب شود.

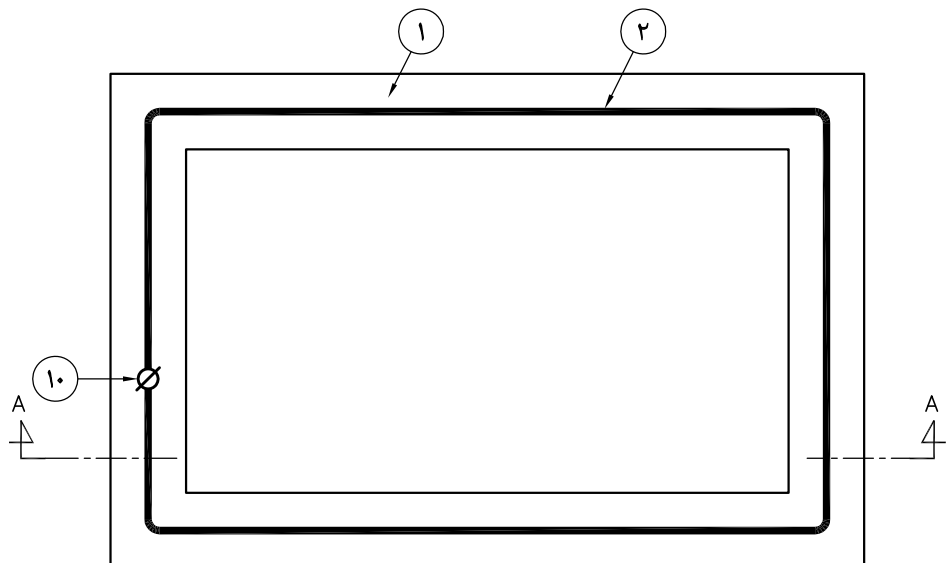
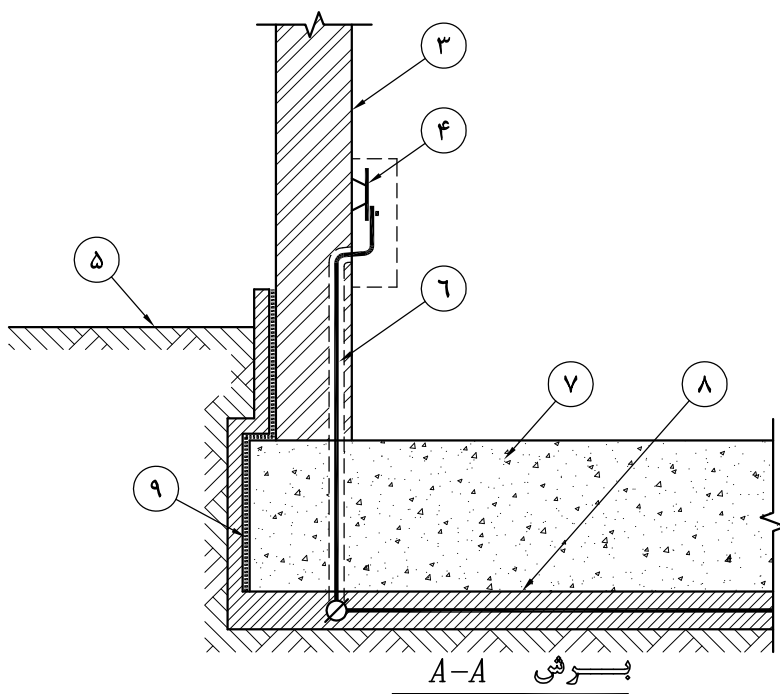
۳- در صورتیکه مقاومت حجمی زمین بالا باشد، باید بجای یک هادی ساده از یک شبکه هادی استفاده نمود.

شکل شماره (۱-۱۲): پایانه زمین نوع B رینگ با هادی مسی در زیر فونداسیون.

شناسه برگ: E-12-02

نام فایل: E-12.DWG

عنوان: شکل شماره (۱۲-۲)

پلان ظاهري فونداسيون ساختمان

۱- فونداسیون ساختمان

۲- هادی از جنس فولاد گالوانیزه

۳- دیوار

۴- نقطه ویژه اتصال و آزمون

۵- سطح زمین محوطه

۶- هادی فولادی داخل غلاف P.V.C

۷- فونداسیون ساختمان

۸- بتون مگر

۹- ایزولاسیون ضد آب

۱۰- اتصال جوشی

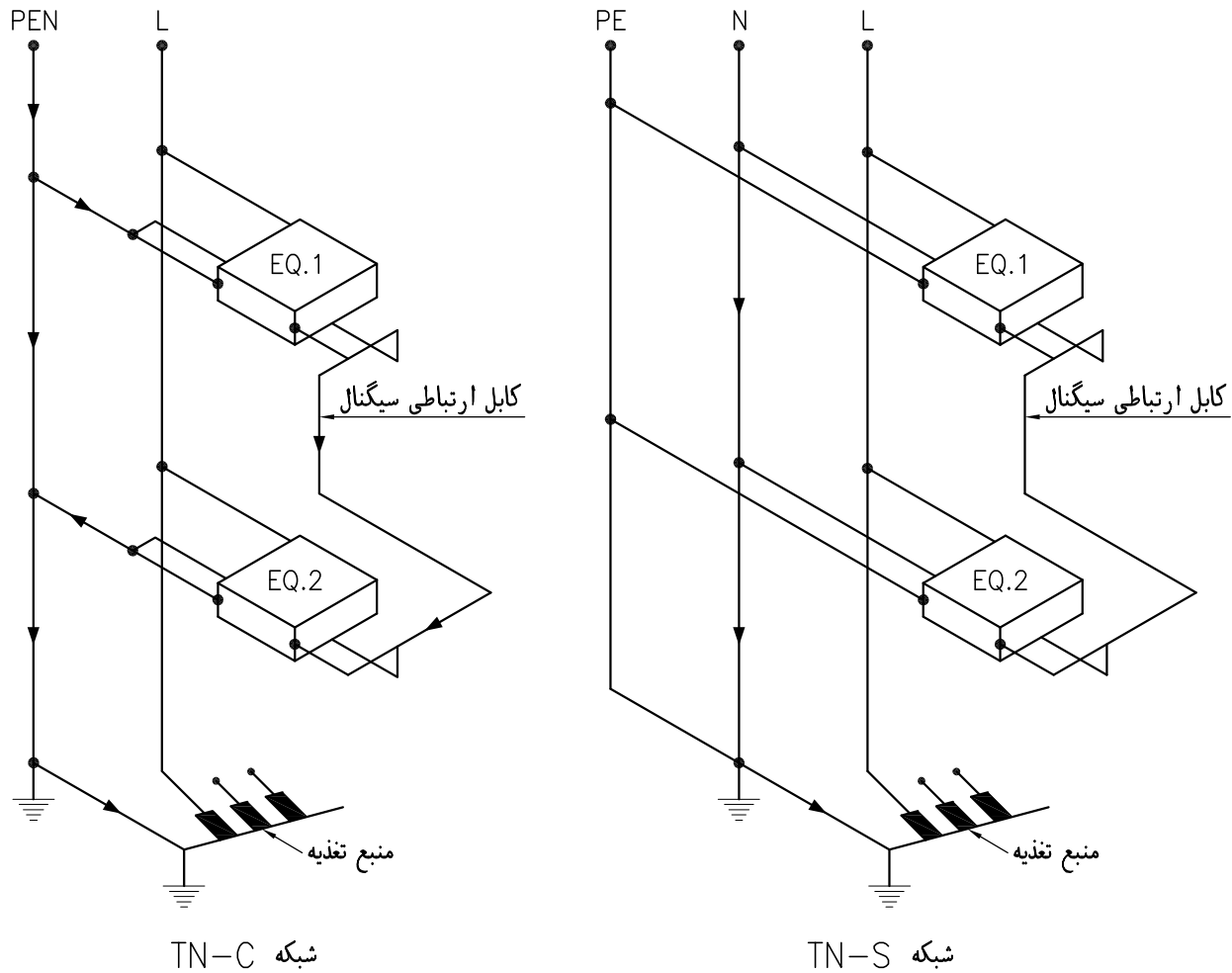
یادداشت:

۱- هادی فولادی گالوانیزه عمقی میتواند تا محل اتصال به نقطه ویژه آزمون بدون قطع شدگی اجرا گردد، و در صورت نیاز، باید از اتصال جوشی استفاده شود.

۲- حداقل سایز هادی باید مطابق بند ۷ انتخاب شود.

۳- در صورتیکه مقاومت حجمی زمین بالا باشد، باید بجای یک هادی ساده از یک شبکه هادی استفاده نمود.

شکل شماره (۱۲-۲): پایانه زمین نوع B رینگ با هادی فولادی گالوانیزه در زیر فونداسیون.



یادداشت :

۱- در سیستم TN-C، بخشی از جریان هادی PEN (عمدتاً) ناشی از بارهای نامتعادل می‌باشد از داخل بدنه دستگاهها و همچنین رشته اتصال بدنه کابل ارتباطی عبور کرده، و از طریق القاء الکترو مغناطیسی ایجاد پارازیت مینماید.

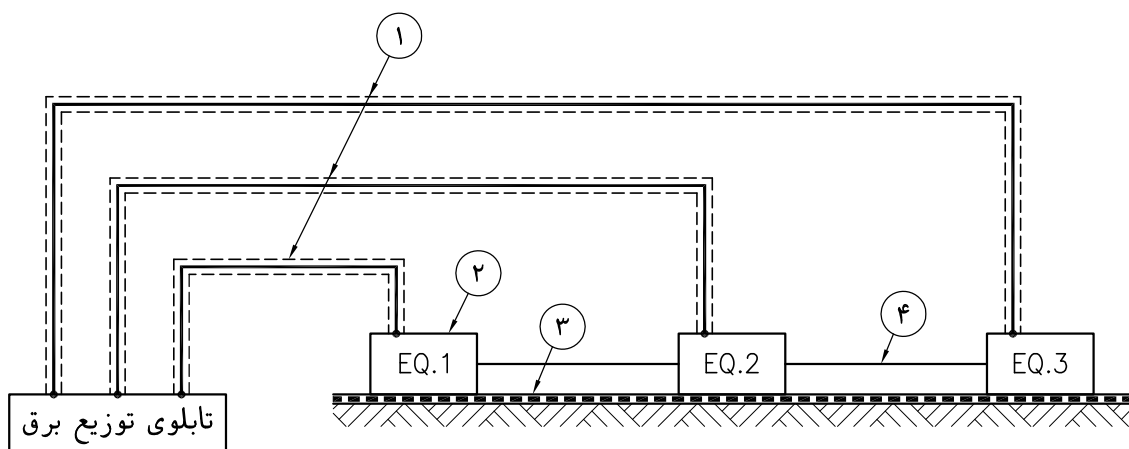
۲- در سیستم TN-S، جریان هادی نول، بعلت عدم ارتباط با بدنه، فقط از درون همان هادی عبور مینماید.

**شکل شماره (۱۲-۳): مقایسه عملکرد دو سیستم اتصال زمین در ارتباط با لوازم الکترونیکی.**

E-12-04 شناسه برگ:

نام فایل: E-12.DWG

عنوان: شکل های شماره (۴-۱۲) و (۵-۱۲)



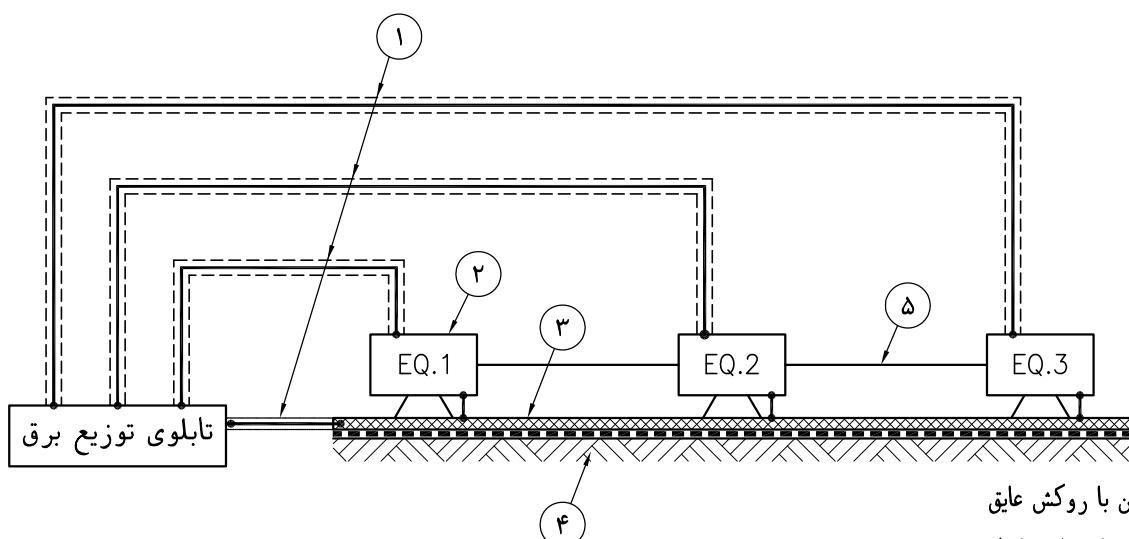
۱-هادی زمین با روکش عایق

۲-لوازم اطلاعاتی یا مخابراتی

۳-سطح عایق نسبت به زمین

۴-کابلهای ارتباطی سیگنال (Data)

شکل شماره (۴-۱۲): روشی ۵وم اتصال زمین سیستم های الکترونیکی.



۱-هادی زمین با روکش عایق

۲-لوازم اطلاعاتی یا مخابراتی

۳-شبکه هادی همپتانسیل (MESH)

۴-سطح عایق نسبت به زمین

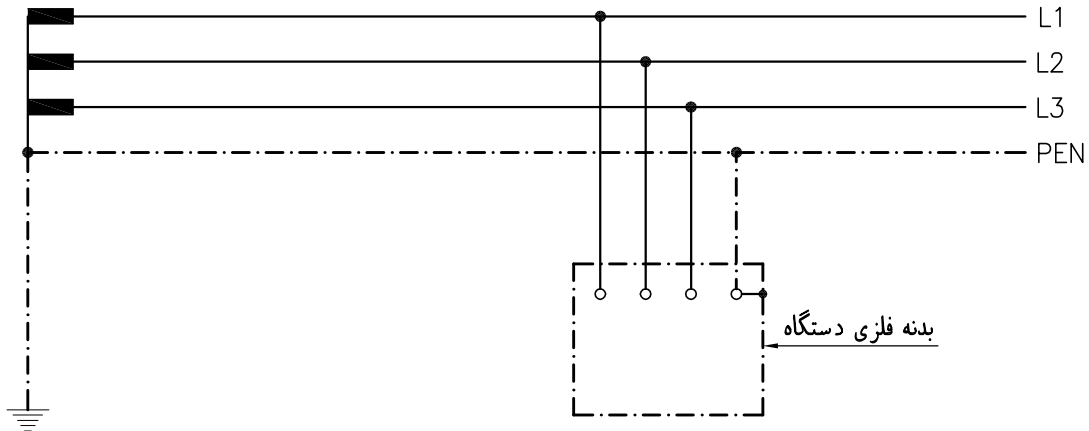
۵-کابلهای ارتباطی سیگنال (Data)

شکل شماره (۵-۱۲): روش سوم اتصال زمین سیستم های الکترونیکی.

عنوان: شکل های شماره (۶-۱۲) و (۷-۱۲)

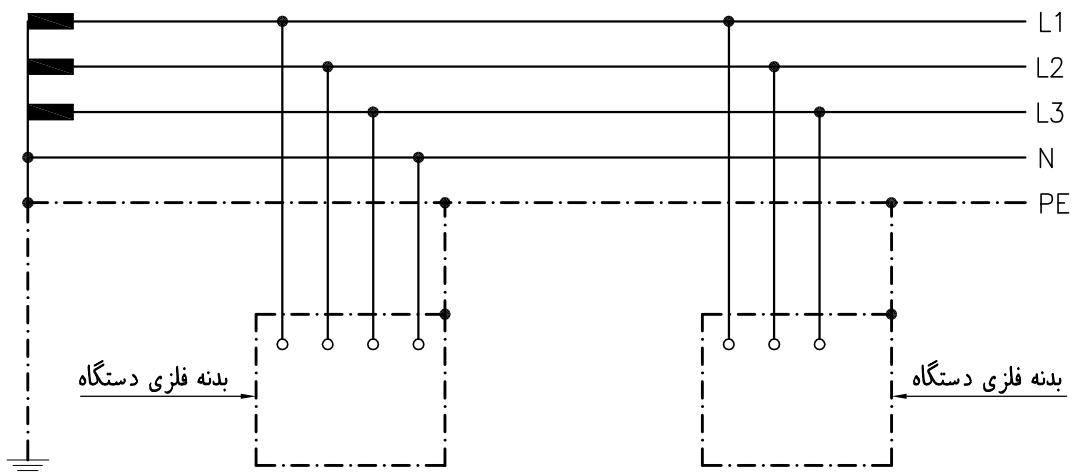
شناسه برگ: E-12-05

نام فایل: E-12.DWG



شکل شماره (۶-۱۲): سیستم اتصال زمین نوع TN-C

کاربری بهینه: شبکه های محدود با بارهای عمدتاً سه فاز



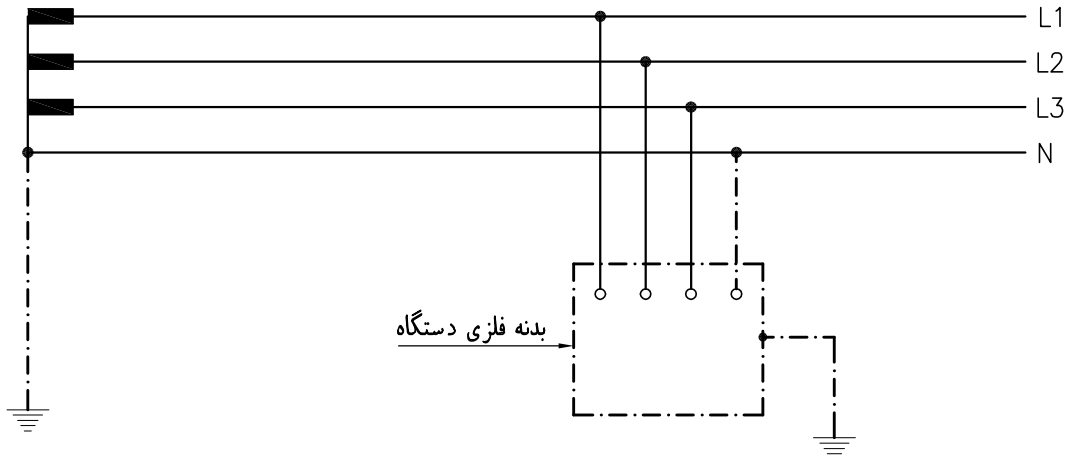
شکل شماره (۷-۱۲): سیستم اتصال زمین نوع TN-S

کاربری بهینه: شبکه های محدود با بارهای تک فاز و سه فاز

E-12-06 شناسه برگ:

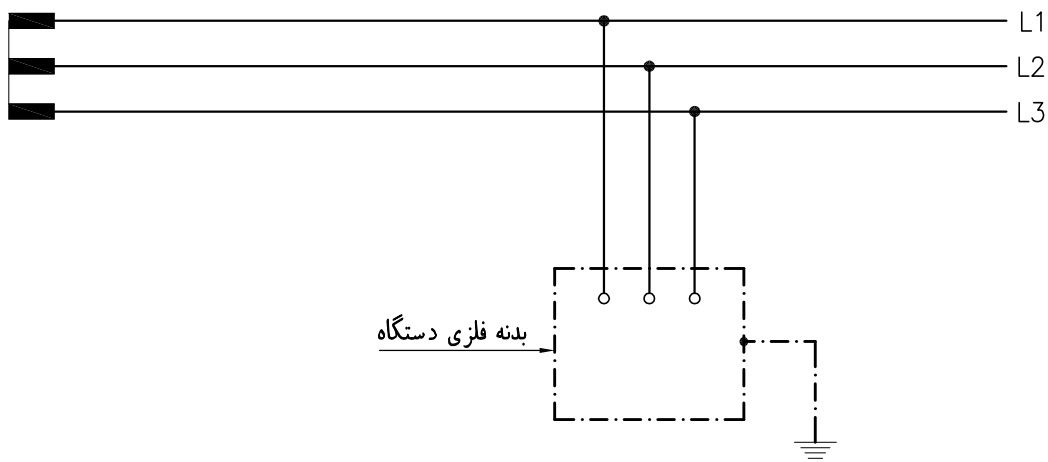
E-12.DWG نام فایل:

عنوان: شکل های شماره (۸-۱۲) و (۹-۱۲)



شکل شماره (۸-۲۱): سیستم اتصال زمین نوع TT

کاربری بهینه: شبکه های گسترده



شکل شماره (۹-۱۲): سیستم اتصال زمین نوع TT یا سیستم آینه‌وله

کاربری بهینه: شبکه های محدود آزمایشگاهی، پزشکی و غیره

## مراجع

۱- استانداردهای سازمان برق ایران

- استاندارد های اجرای کابل فشار ضعیف و فشار متوسط
- استاندارد های ساخت و تجهیز پست های ترانسفورماتور تکی
- استاندارد های شبکه های هوایی ۴۰۰ ولت و ۲۰ کیلو ولت

2- Indoor and Outdoor Lighting – OSRAM, 2005/2006

3- Siemens Electrical Installations Handbook

4- Low-voltage Electrical Distribution Panels – Siemens

5- Medium-voltage Switchgear – Siemens

6- IEC 364-5-548, Earthing Arrangement and Equipotential Bonding for IT Installations

7- IEC 61024-1-2, Protection of Structures against Lightning

8- PFC capacitor Series (EPCOS)



## خواننده گرامی

دفتر نظام فنی اجرایی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور با گذشت بیش از سی سال فعالیت تحقیقاتی و مطالعاتی خود، افرون بر چهارصد عنوان نشریه تخصصی- فنی، در قالب آیین‌نامه، ضابطه، معیار، دستورالعمل، مشخصات فنی عمومی و مقاله، به صورت تالیف و ترجمه، تهییه و ابلاغ کرده است. نشریه حاضر در راستای موارد یاد شده تهییه شده، تا در راه نیل به توسعه و گسترش علوم در کشور و بهبود فعالیت‌های عمرانی به کار برده شود. فهرست نشریات منتشر شده در سال‌های اخیر در سایت اینترنتی قابل دستیابی می‌باشد. <http://tec.mpor.org.ir>

دفتر نظام فنی اجرایی



این نشریه

با عنوان «نقشه‌های جزئیات اجرایی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان» در برگیرنده نقشه‌های جزئیات همسان نصب تاسیسات برقی ساختمان شامل لوله کشی برق، توزیع برق داخلی ساختمان، پراغ‌های (وشتایی)، تابلوهای فشار ضعیف و فشار متوسط، کابل‌های فشار ضعیف و فشار متوسط، مولدات برق، ترانسفورماتورهای فشار متوسط، سیستم اصلاح ضریب قدرت، شبکه هوایی، سیستم مفاظت در برابر آذرفش، و سیستم اتصال زمین می‌باشد، که در دوازده فصل ارایه شده است.

