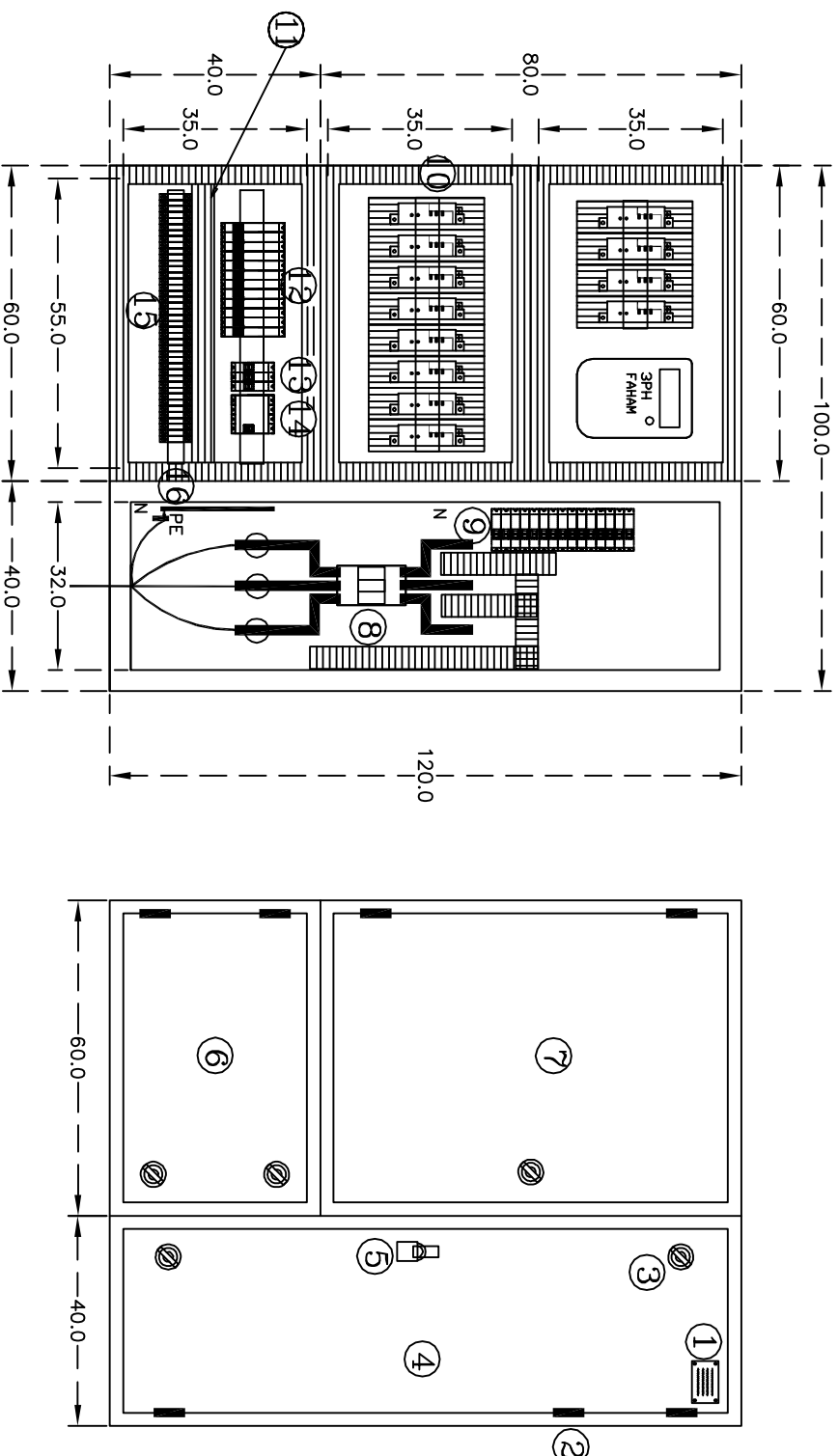
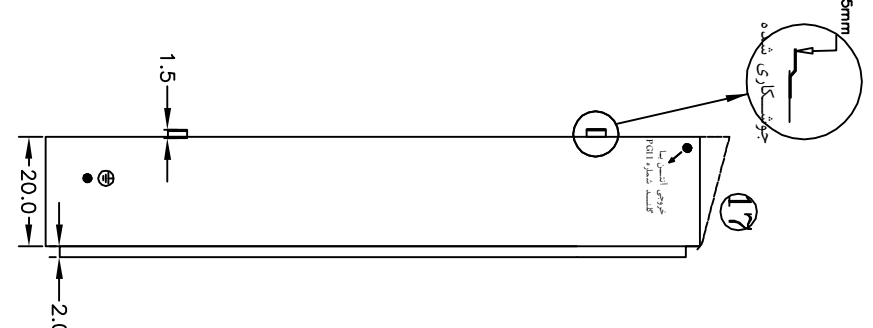
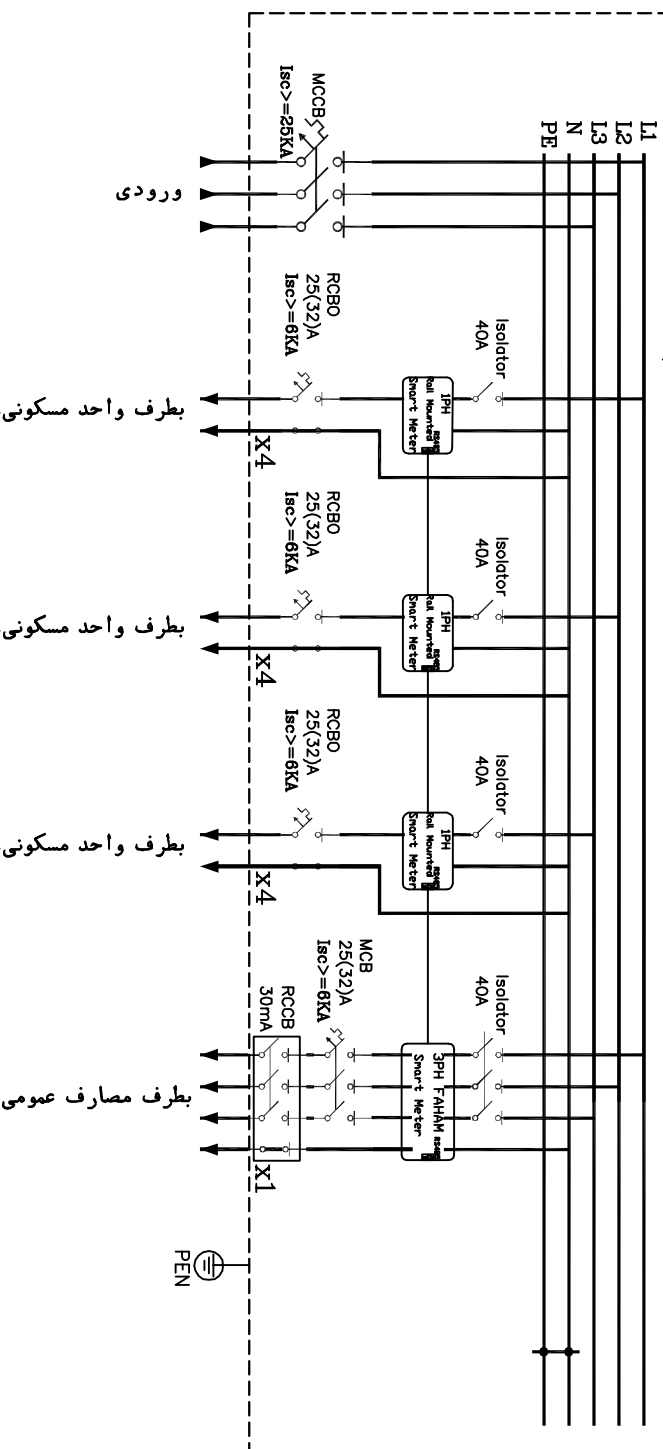


## توضیحات :

- ۱- تعبیه گنبد مناسب جهت خروج آنتن مومم از دیواره جانبی تسابلو الزامی می باشد.
- ۲- نصب سیمه کنسترتی دو زوج تالیبیده ششپاندار مسی به سطح مقطع ۰/۲mm<sup>2</sup> جهت ارتباط با RS485 الزامی است.
- ۳- سطح مقطع سیمه نول تالیبیده کنتره‌های ریلی ۱/۵ mm<sup>2</sup> مسی خواهد بود.
- ۴- محفظه کنستور علاوه بر دارا بودن قفل درب، دارای مکانیزم قفل از داخل می باشد.
- ۵- قفل بخش کنتره‌ها، زمینسی قابل پلمپ می باشد.
- ۶- مکانیزم قفل درب کنستور در بخش داخلی درب کنستور با دسترسی از بخش ورودی تسابلو در نظر گرفته شود تا در صورت قفل درب کنستور از داخل تسابلو امکان باز کردن درب کنستور از بیرون وجود نداشته باشد.
- ۷- اگر خروجی تسابلو از بالا باشد، محفظه نصب کنستور و ترمینال ها جا به جا خواهند شد.
- ۸- بر روی شیشه‌های کلید اصلی بایستی کاور عایق نصب شود.
- ۹- تعبیه دریچه هوا مطابق استاندارد الزامی می باشد.
- ۱۰- سایر ترمینال های خروجی بایستی بر اساس کابل های متصل به آن با طرح امور مربوطه هم‌مک شود.



12 Rail Mounted Counter + 1x3ph Counter  
400/230V,50Hz,3Ph+N+PE



## راهنما:

- ۱- رعایت مشخصات فنی تابلوهای چند کنستوری شرکت توزیع نیروی برق تبریز الزامی می باشد.
- ۲- رعایت دستورالعمل تعیین الزامات معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های تابلوهای فشارضعیف چند کنستوری سستیم (کنستور هوشمندریلی)
- ۳- سازنده تسابلو لازم است قبل از شروع به ساخت نسبت به اخذ فرم سفارش تسابلو کنستور اقدام نماید.
- ۴- کلیه اندازه ها به سانتیمتر است.
- ۵- تغییر ابعاد تسابلو در محدوده 10%± مجاز است.

## شرکت توزیع نیروی برق تبریز

طرح: رحمانی - سناخوان

دفتر مهندسی و نظارت

ترسیم: جهانشیر - منافی

معاونت برنامه ریزی و مهندسی

عنوان نقشه: تابلو فشارضعیف چند کنستوری هوشمند ریلی (MP (12+1

کنترل: رابطیان

نام فایل / شماره نقشه:

□ -۳

■ -۲

□ -۱

شماره بازنگری:

تصویب: جهان بین

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۰۶

تیب: روکار دیواری

