

توضیحات:

۱- تعیینه گندم مناسب چهت خروج آنتن مودم از دیواره جانی تابلو الزامی می باشد.

۲- نصب سیم کاسترلی در ورق بایسیس شیلدیار مسی به سطح مقلم سیم 0.6 mm^2 جهت ارتقاط بایسیس RS485 است.

۳- سطح متقطع سیمه نول تغذیه کترورهای ریلی $1/8 \text{ mm}^2$ می خواهد بود.

۴- محظوظه کترور علاوه بر دارا بودن قفل درب، دارای مکانیزم قفل از داخل می باشد.

۵- قفل بخش کترورهای زینسنسی قابل پلیس می باشد.

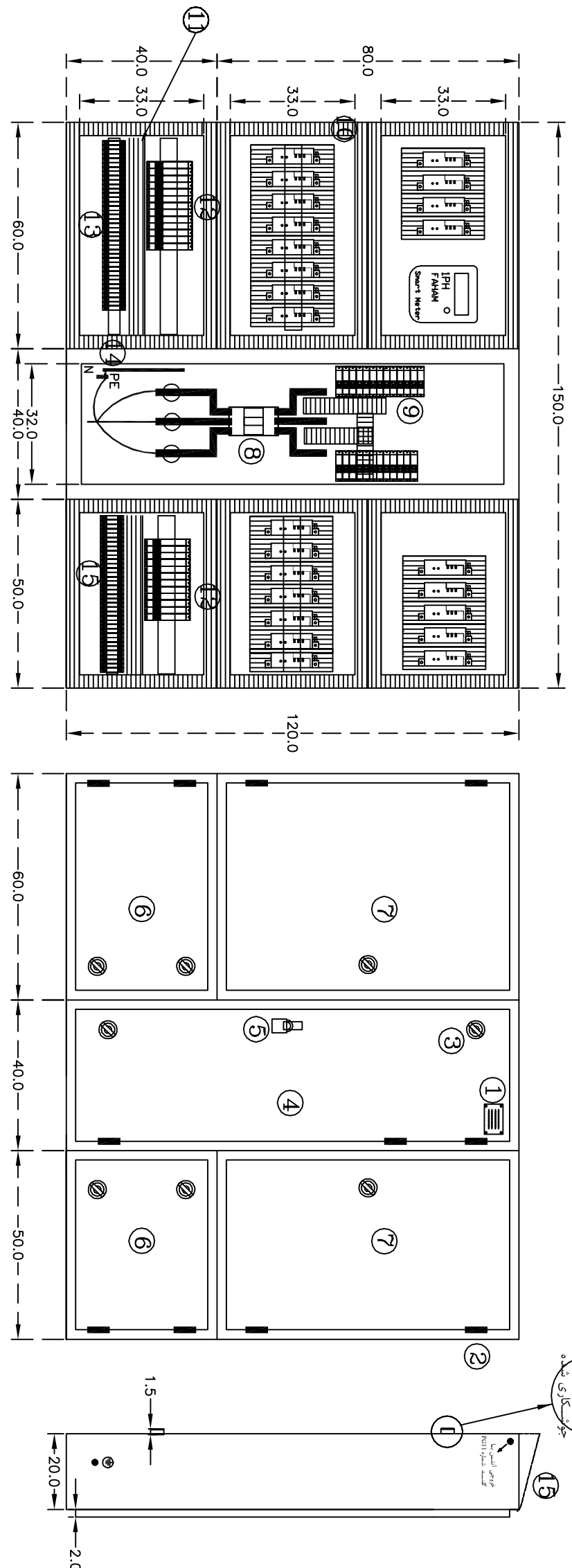
۶- مکانیزم قفل درب کترور در پوشش داخلی درب کترور بسا دسترسی از پوشش ورودی تابلو نظر گرفته شود تا در صورت قفل درب کترور از داخل تابلو بتوان امکان بزرگردن درب کترور از بیرون وجود داشته باشد.

۷- اگر خروجی تابلو از بسلا پاشده، محظوظه نسب کترور و ترمیسال ها جای به جا خواهد شد.

۸- بر روی شینهای کلید اصلی پلیسی کلور عایق نسب شود.

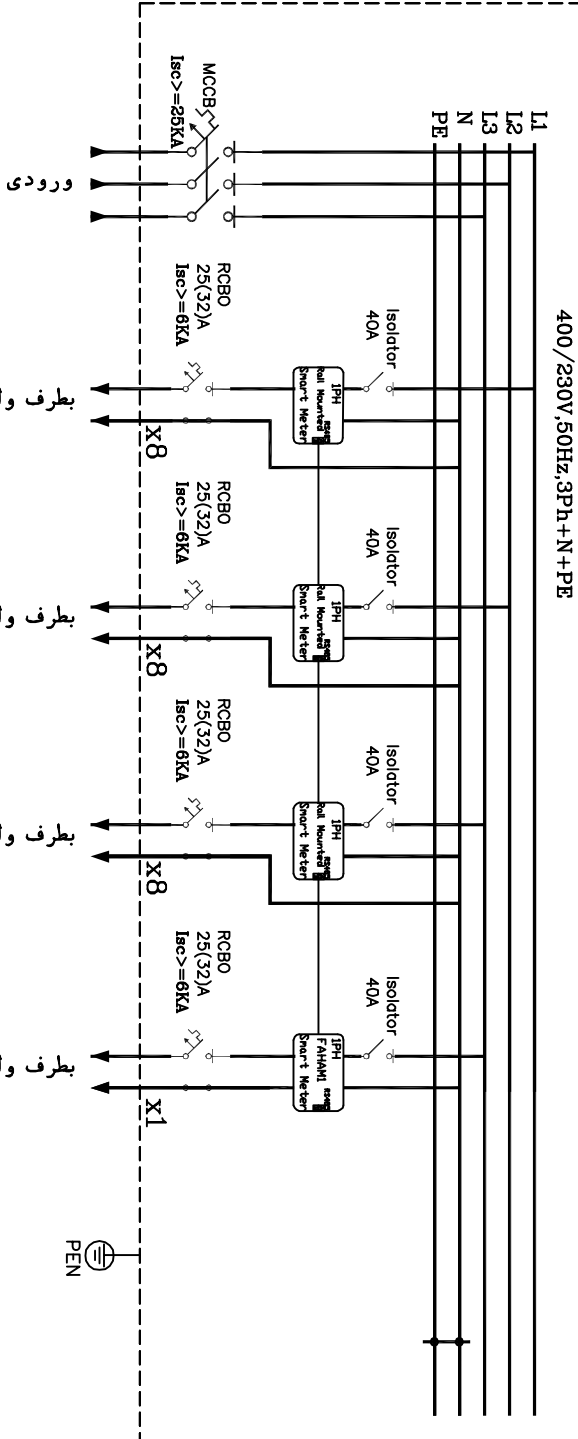
۹- تعیینه درجه همراه مطابق استاندارد الزامی می باشد.

۱۰- سایز ترمیسال های خروجی پلیسی بر اساس کابلهای متصل به آن با طراح امور مربوطه همراه شود.



25x1ph (24 Rail Mounted Counter + 1 FAHAM1 Counter)

400/230V, 50Hz, 3Ph+N+PE



شروع توزیع نیروی برق تیریز

محل: رحمانی - ساختمان
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۰۴

معلومات بونامه‌ریزی و مهندسی

۱- رعایت مشخصات فنی تابلوهای چند کنترلی شرکت توزیع نیروی برق تیریز الزامی می باشد.

۲- رعایت دستورالعمل تیپین الایات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های تابلوهای فشارسنجی پند کنترل می خواهد.

۳- رعایت مجتمع های مسکونی و تجاری، مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۴

۴- کلید اندازه های ساخته قبلاً از شروع به اخذ فرم سفارش تابلو کنترل اقدام نماید.

۵- تیریز ابعاد تابلو در محدوده $100\% \pm 10\%$ مجاز است.



نام قالب / شماره نشانه:	عنوان تقدیر: تابلو در محدوده $100\% \pm 10\%$ مجاز است.
تیریز: روگار دیواری	
کنترل: رله ایان	
تصویب: بهانه	
شماره یاریگری:	
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۰۴	