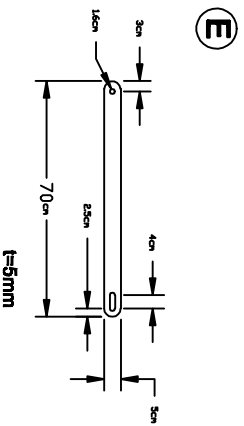
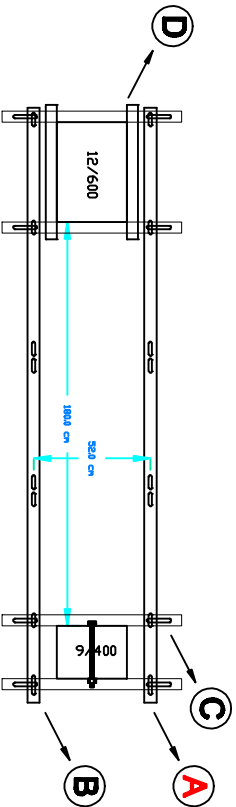


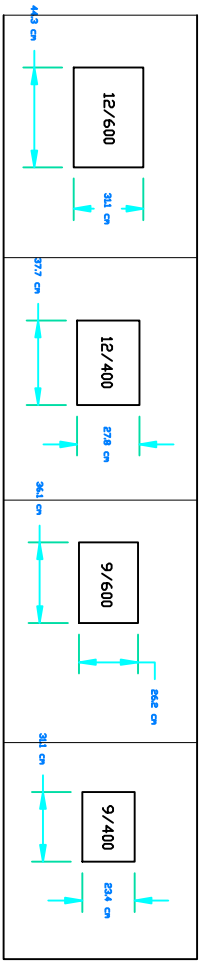
زیر سری سمت پایه ۱۲ متری



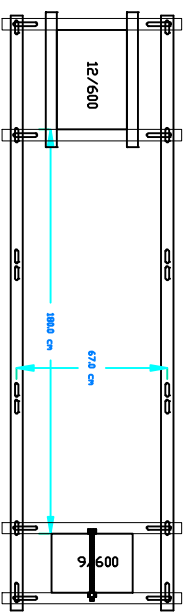
تسمه آهنی با روکنی گالوانیزه گرم با ضخامت حداقل هملی متر



سکو ترانس ۲۵ تا ۲۵۰ کیلو ولت آمپر برای ترانسهای ته خط

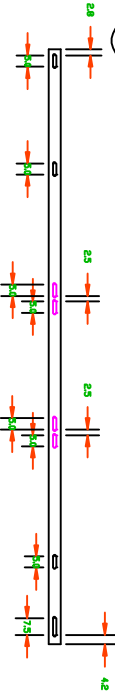


ابعاد پایه ها در محل نصب سکو ترانس

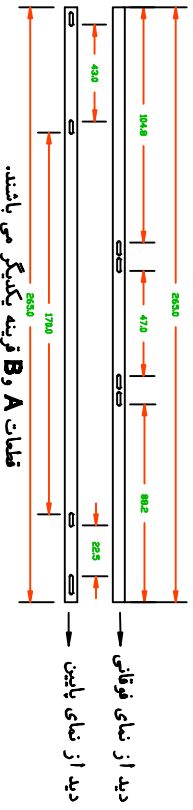


سکو ترانس ۲۱۵ تا ۴۰۰ کیلو ولت آمپر برای ترانسهای ته خط

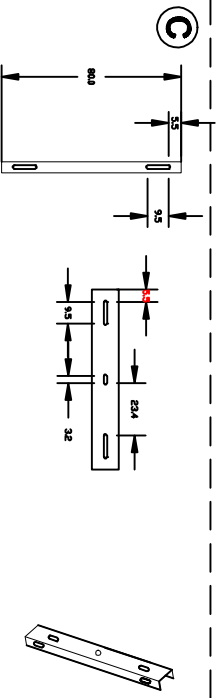
A-B



]



قطعات **A** و **B** تزیینه بکنیدگر می باشد.



جزئیات تعداد قطعات				
عنوان قطعه	A	B	C	D
تعداد مورد نیاز	1	1	4	2

توضیحات

قطعات **A-B-C-D** از نوردانی نمره ۱۲ با روکنی گالوانیزه گرم به ضخامت ۱۲۰ میکرون استفاده از رنگ بچای روکنی گالوانیزه مجاز نمی باشد.
 کفپوش و سوراخ ها باید توسط دریل و یا پرسکاری ایجاد شود
 ایجاد کفپوش و سوراخ توسط هواگاز پذیرفته نخواهد بود
 قطعه **E** از تسمه آهنی با ضخامت ۵ میلی متر و روکنی گالوانیزه گرم به ضخامت ۱۲۰ میکرون می باشد.
 کلیه ابعاد برحسب سانتی متر می باشد
 پایه کفکی ترانسهای ۲۰۰ و بالاتر باید ۹/۶۰۰ باشد
 استفاده از نوردانی نمره ۱۰ برای اسکوی ترانسهای ۲۵ - ۵۰ و ۱۰۰ کیلو ولت آمپر بالماذج است
 اندازه ها برحسب سانتیمتر می باشد

مقیاس	تاریخ	تصویب	مطور	مراجعه	گیتل	گروه اصلی	ترسیم	طرح	1 Set
مقیاس	تاریخ	تصویب	مطور	مراجعه	گیتل	گروه اصلی	ترسیم	طرح	1 Set
مقیاس	تاریخ	تصویب	مطور	مراجعه	گیتل	گروه اصلی	ترسیم	طرح	1 Set

اسکوی ترانسفورماتور ۲۵ تا ۴۰۰ کیلو ولت آمپر هوائی برای انتهای خط شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه
 معاونت مهندسی و برنامه ریزی