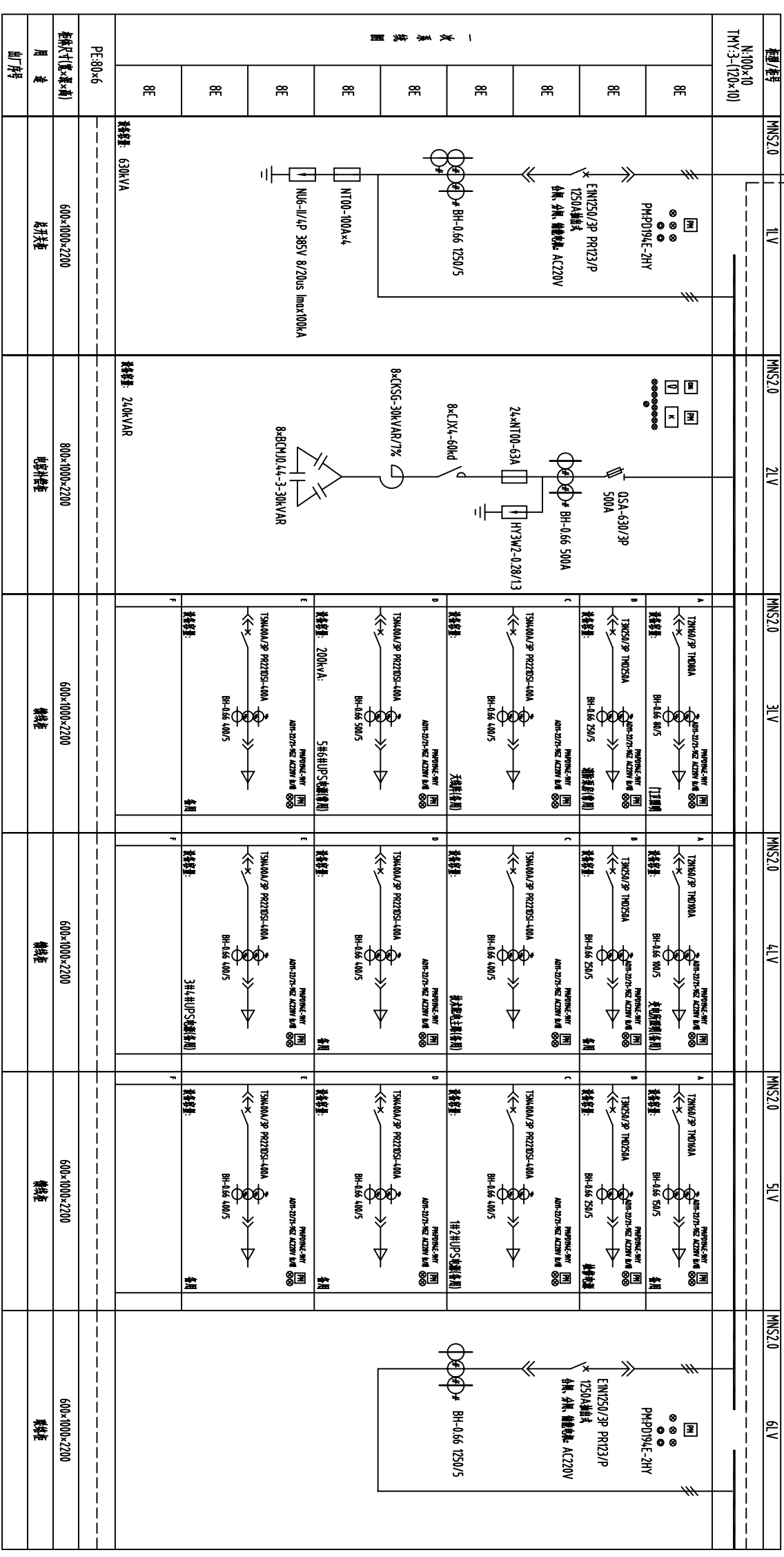


密集母线1250A三相五线
引至变压器柜T2



低压系统图(一)

- 注?
- 1.进线方式?母线上进?电缆后下出线?
 - 2.进线?母线框架断路器采用3P?三段保护?
 - 3.配电用塑壳断路器采用热磁式保护?电动机回路采用电动机保护型塑壳断路器?
 - 4.开关11V?11V与61V之间设机械和电气联锁?保证三开关不能同时合闸?
 - 5.低压柜采用MNS2.0抽屉式?外形尺寸为?
(W×D×H)800(600)×1000×2200mm?
 - 6.断路器均加装辅助触点并引到接线端子盒监控用。
 - 7.总开关及分开关选用多功能表均带RS-485接口盒监控用,且通讯线引到抽屉外的接线端子盒上?
 - 8.进线开关为ATS021电源控制柜能实现自切功能?要求有电气联锁及机械联锁底座?

单位出图专用章		个人执业专用章		北京中铁工建筑设计院		上海文广新闻传媒集团 卫星地球站		变电站改造 低压系统图(一)		设计	
分组长	项目负责人	专业负责人	审核	设计	设计	设计	设计	设计	设计	设计	设计
甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	壬	癸	甲	乙