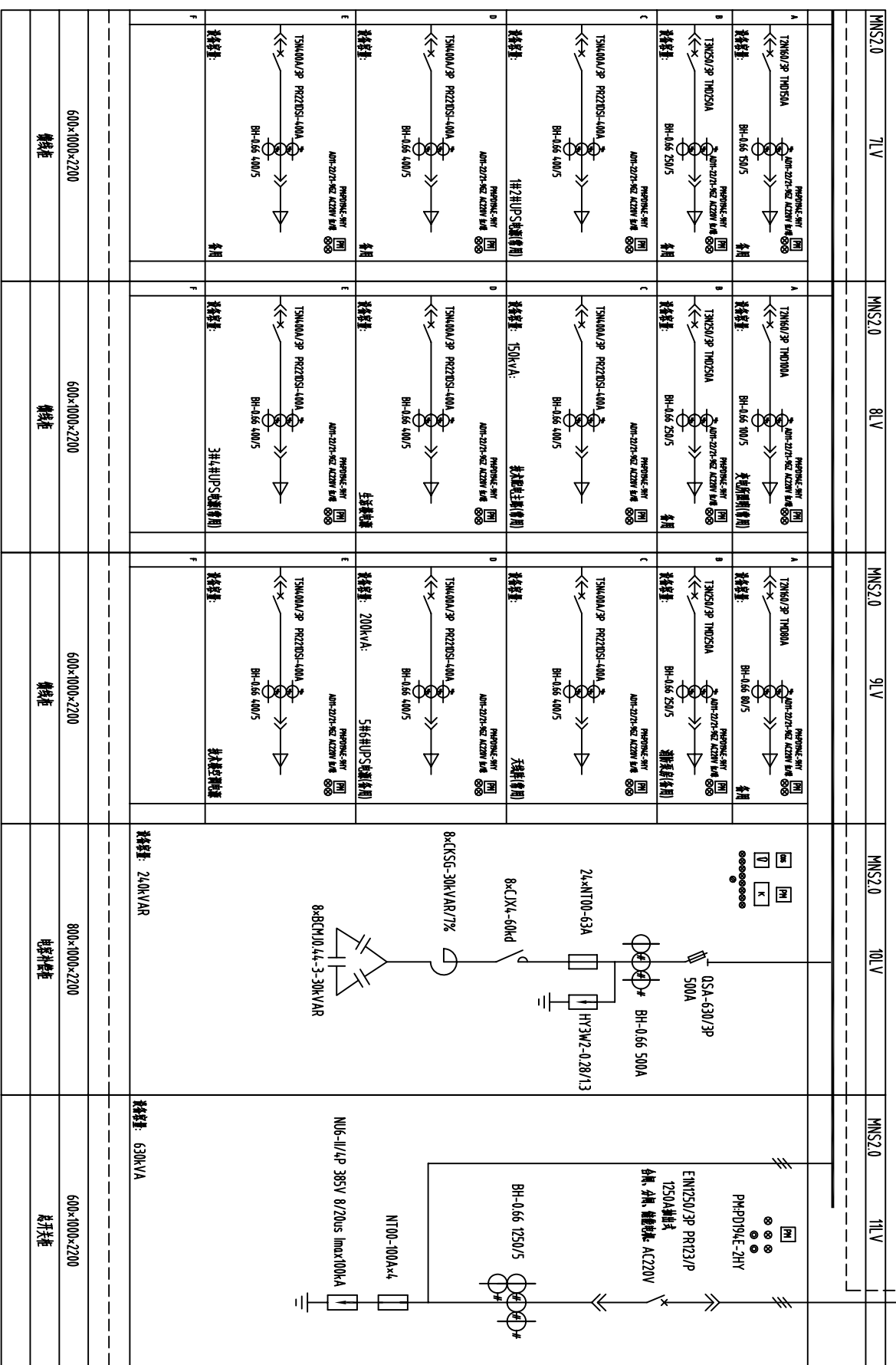


变	电	气	水
电	气	水	
水			



低压系统图(二)

- 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?

- 5.低压柜采用MNS2.0抽屉式?外形尺寸为?  
(WxDxH)800(600)x1000x2200mm?
- 6.断路器均加装辅助触点并引到接线端子备监控用。
- 7.进线开关为ATS02?电源控制继电器实现自切功能?要求有电气联锁及机械联锁底座?
- 8.总开关及分开关选用多功能表均带RS-485接口备监控用且通讯线引到抽屉外的接线端子上?

单位出图专用章		个人执业专用章		盖章	
北京中铁工建筑工程设计院				上海文广新闻传媒集团 卫星地球站	
分局长	项目负责人	专业负责人	审核	设计	
变电站改造 低压系统图(二)				甲类mns2.0-s1	电气
设计	审核	校对	制图	绘图	盖章