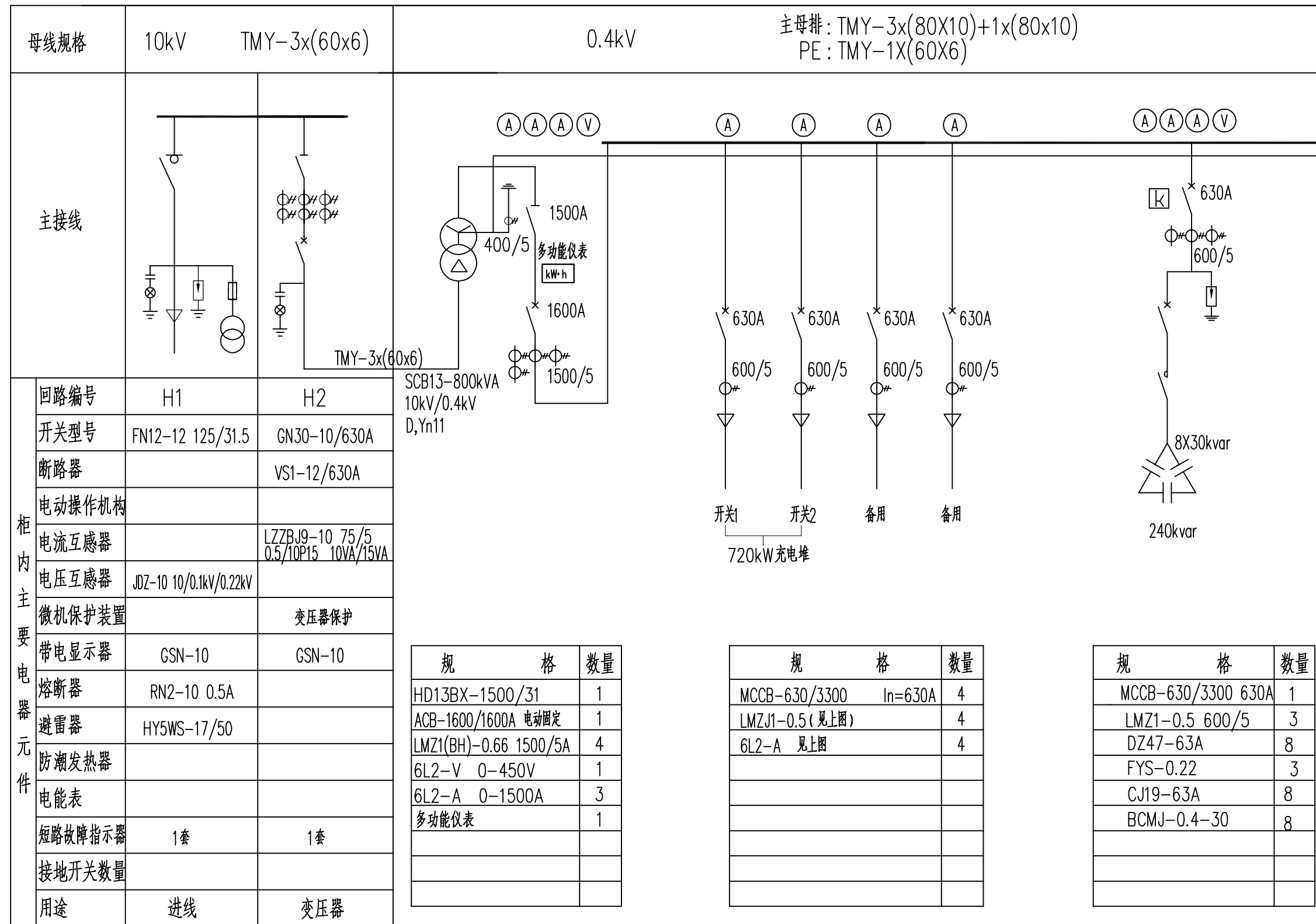


由市电杆断路器下线经户外计量箱来 \triangle
 ZR-YJLV22-8.7/15kV-3x240
 路径长2米 ∇
 ZR-YJLV22-8.7/15kV-3x240

- 说明: 1. 做好接地工作, 接地电阻不大于4欧姆。
 2. 低压主进开关采用ACB型(万能式断路器), 要求带长延时保护, 低压出线开关采用MCCB型(塑壳式断路器), 带复式保护, 开关型号用户自定。
 3. 开关柜装设面板式符合故障远传系统技术要求的指示灯, 电缆线路装设符合故障远传系统技术要求的指示灯。
 4. 此箱变内保证GPRS信号畅通。
 5. 微机保护装置同等功能的产品可以替代。
 6. 主进加装100/5零序互感器, 接入零序保护。
 7. 此箱变内预留负荷监控装置位置。
 8. 功率因数控制器采用四象限补偿控制器。
 9. 多功能仪表采用导轨式多功能电能表ADL400(安科瑞)。

新建1#箱变800kVA一次系统图



由新建1#箱变来
ZR-YJLV22-8.7/15kV-3x240

- 说明: 1. 做好接地工作, 接地电阻不大于4欧姆。
 2. 低压主进开关采用ACB型(万能式断路器), 要求带长延时保护, 低压出线开关采用MCCB型(塑壳型断路器), 带复式保护, 开关型号用户自定。
 3. 开关柜装设面板式符合故障远传系统技术要求的指示灯, 电缆线路装设符合故障远传系统技术要求的指示灯。
 4. 微机保护装置同等功能的产品可以替代。
 5. 功率因数控制器采用四象限补偿控制器。
 6. 多功能仪表采用导轨式多功能电能表ADL400(安科瑞)。

新建2#箱变800kVA一次系统图