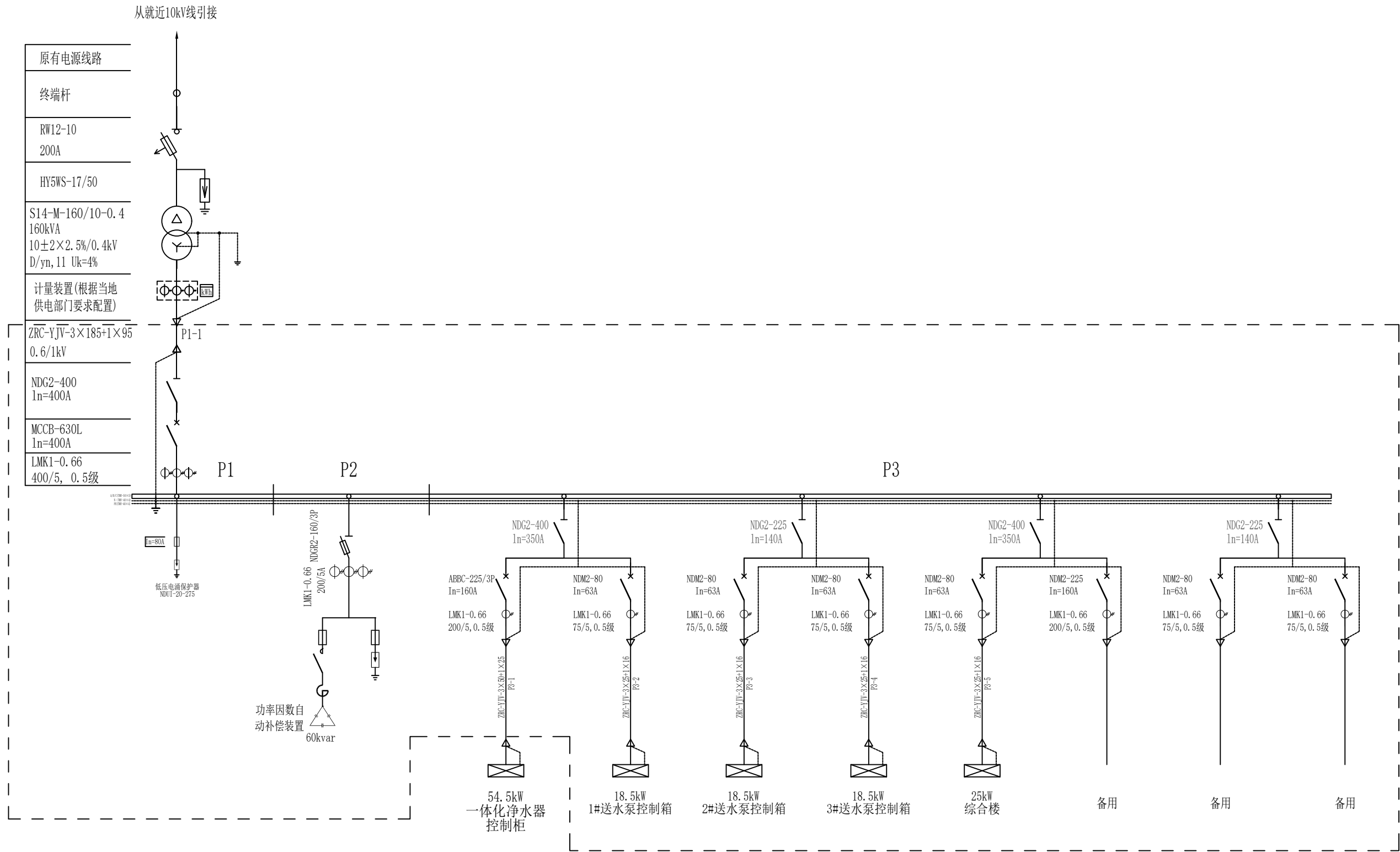


			日期
			会签者
			会签单位



- 说明:
- 本工程10kV电源进线沿用现有接入电力系统方式,不在本工程设计范围内。
  - 本工程0.4kV计量装置按当地供电部门要求配置。
  - 动力配电箱内均配电流表、电压表、电度表及带电显示信号灯。
  - 虚线框内设备仅作更换,不调整现有建筑物布局。
  - 本图低压开关柜参考GGD1柜型设计。
  - 设备外壳应与基础槽钢点焊接固定,并与现有建筑主地网可靠连接。
  - 图中成套设备及电气元件的型号规格仅供参考。
  - 本图与柱上变压器安装图共同参阅。

GPD1 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司					
核定			雷岭镇农村供水 改造提升	工程	施工图 阶段
审查	周 卿				电气一次 部分
校核	叶雄兵		电气主接线图		
设计	潘兴禄				
制图	潘兴禄				
设计证号	甲级 A144001909	图号	SL2308FT-721-006	日期	2025.06

50mm