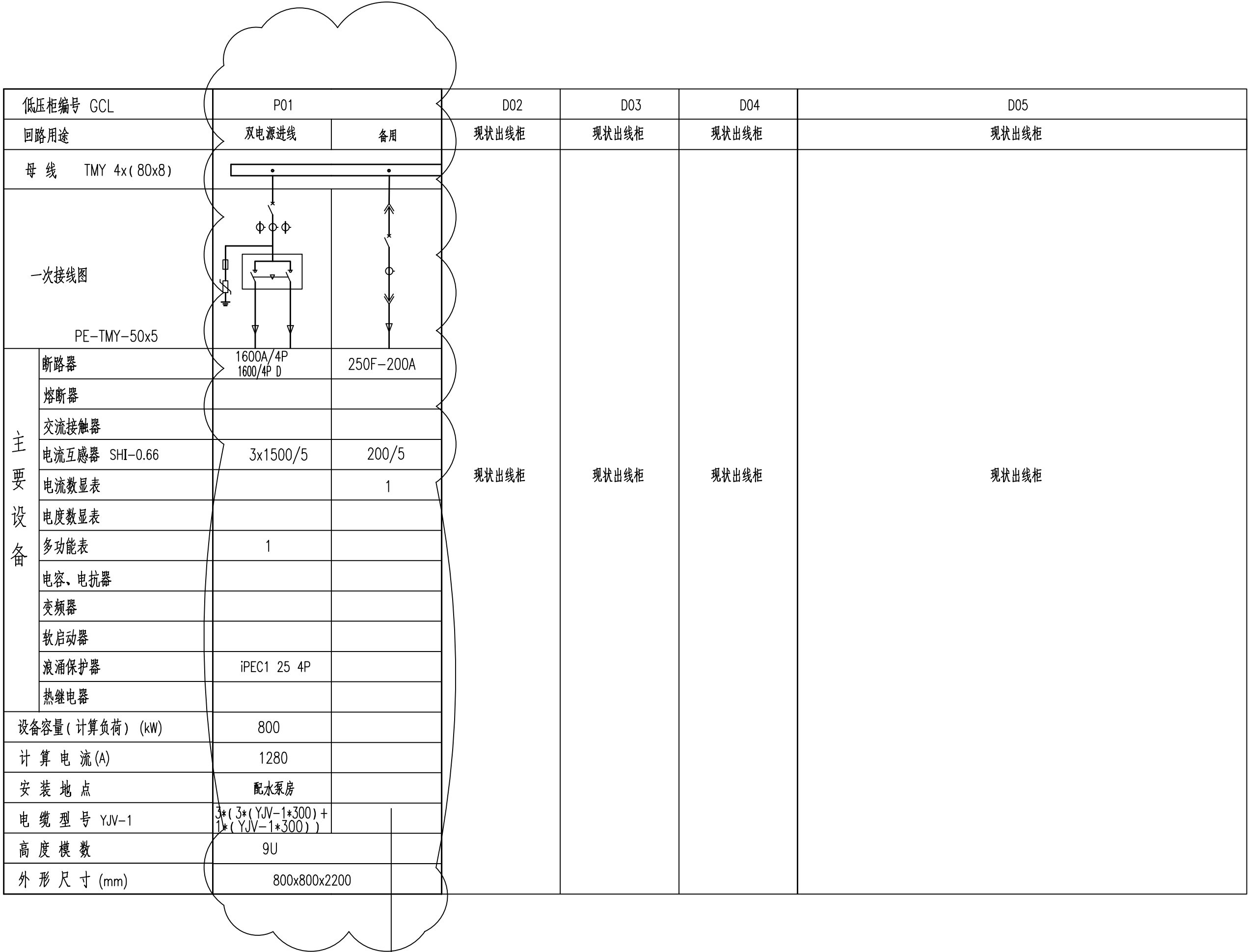


低压开关保护整定值			
低压系统内所有断路器脱扣器均选用电子式			
保护类型 断路器用途 保护整定值(A)	过载长延时	短路短延时	瞬 时
进线断路器	$I_1 = I_n (8s \ 6h \ 时)$	$I_2 = 3I_n (0.3s)$	无
母联断路器	$I_1 = I_n (8s \ 6h \ 时)$	$I_2 = 3I_n (0.1s)$	无
馈电出线断路器	$I_1 = I_n (8s \ 6h \ 时)$	无	$I_3 = 8I_n$



- 说明：
- 低压系统进线采用双电源互投，二合一机械连锁方式
  - 多功能表电源引自其所在柜内母线，所有开关的开关位置及电力信号均须传至电力监控系统。
  - 所有断路器加限流保护。
  - 当低压系统采用双电源供电，系统需配置备用自动切换装置。自动切换装置设置自投不自复功能。

4						
3						
2						
1		低压双电源进线柜	GCL 800x 800x 2200mm	面	1	
序号	符号	名 称	规格 型号	单位	数量	备 注
设 备 材 料 表						
项目(副)负责人	姚左钢	姚左钢	校核人	胡田力	胡田力	阶段 施工图设计
专业负责人	梁毅	梁毅	审核人	董威	董威	图号 2023N121-SS0406-DQ03
设 计 人	赵申	赵申	审定人	董威	董威	日期 2024. 09 比例