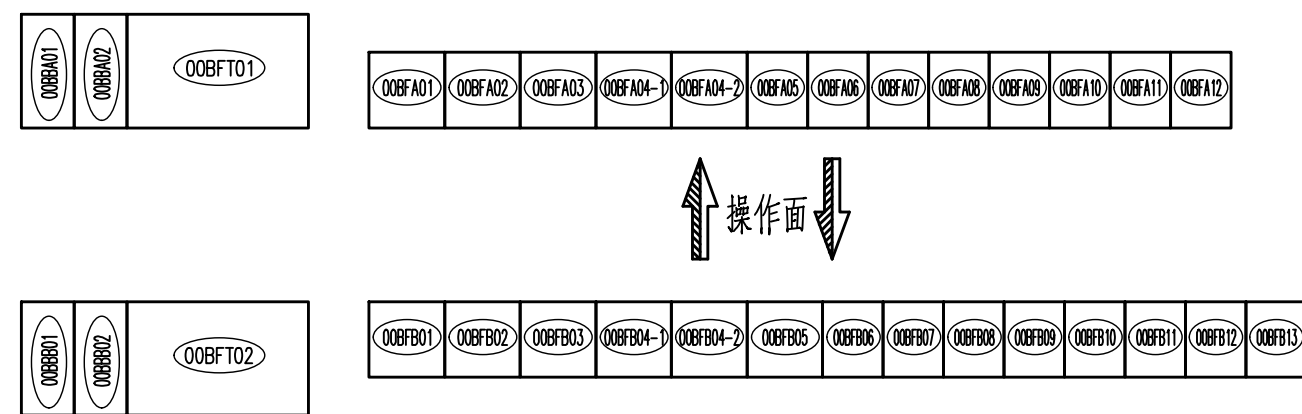


设计人姓名 注册(执业)章	项目负责人	苏宁 李伟	签名
	专业负责人	王斌	
	设计人	陈静	
	注册(执业)章		
审核人姓名 注册(执业)章	预盖章		
	出图章		
	审图章		
	竣工章		



- 1) 进线柜、联络柜应采用电气加机械联锁（三锁二钥匙）三台开关只能合二台。
- 2) 塑壳、空气开关均采用电子脱扣器。
- 3) 塑壳、空气开关的额定分断能力应不小于65KA。
- 4) 采用具有通信接口的多功能表，以便和电源管理系统连接。进线开关侧多功能表带谐波检测功能。
- 5) 四级开关N极不作保护，载流量和 L1~3极相同。
- 6) 进出线方式为下进下出。
- 7) 低压配电柜出线电缆敷设方式均为沿桥架敷设。
- 8) 低压配电柜柜等级与变压器相同。
- 9) 当00BF A01柜内进线断路器检测到失电信号时，00BF A06柜内BM18回路配出断路器与00BF A07柜内BM20回路配出断路器联动断开。
- 10) 当00BF B01柜内进线断路器检测到失电信号时，00BF B07柜内BM19回路配出断路器联动断开。
- 11) 10kV维护保护设置在主供院10kV配电室内，设置过流保护、速断保护和接地保护。
- 12) 除回路MY1（ALS（N-1）/变电所）不设置分励脱扣外，其余负荷配置回路ACB及MCCB断路器均带分励脱扣，火灾发生时需切除相关回路负荷，相关消防联动设计由主供院负责。

