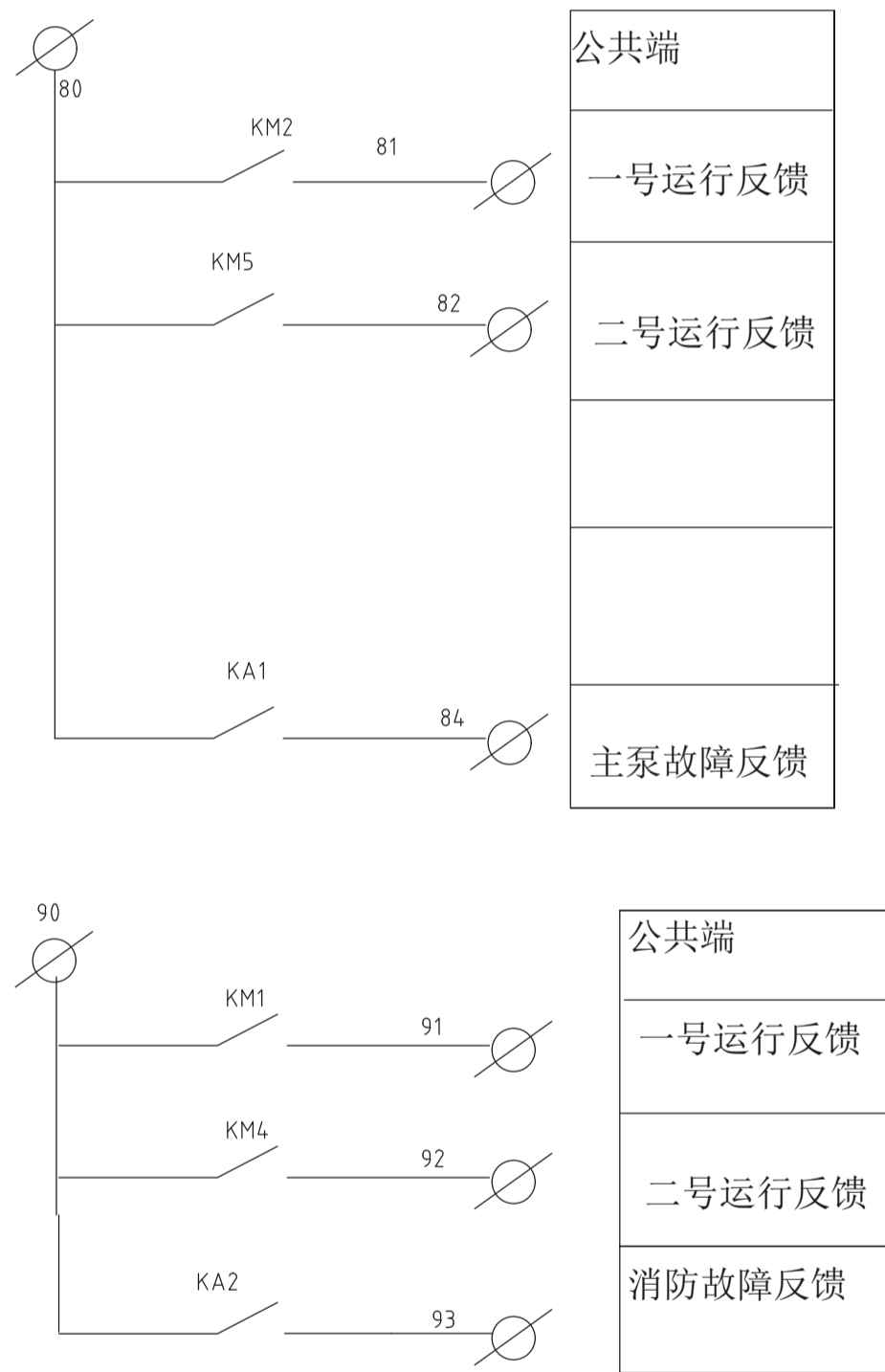
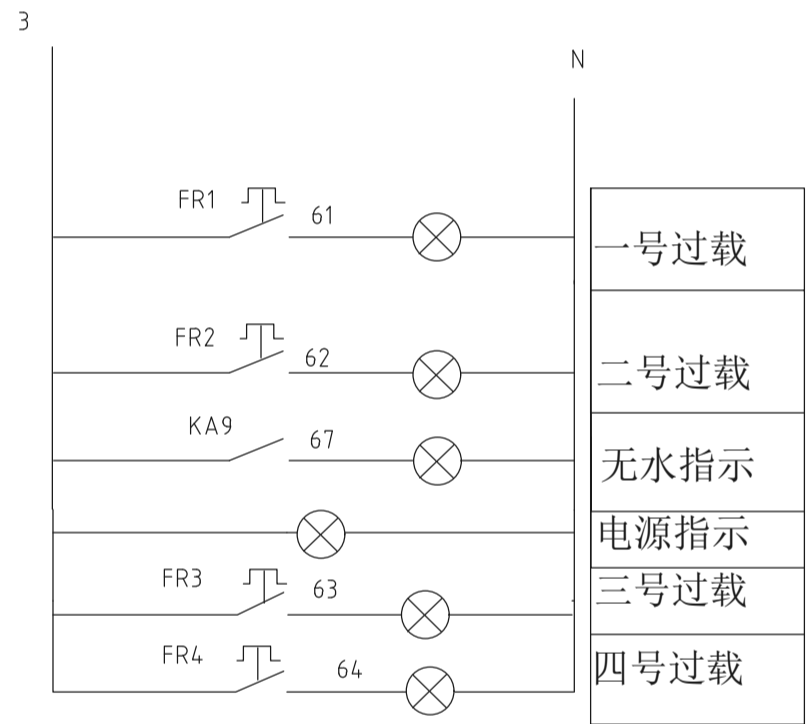
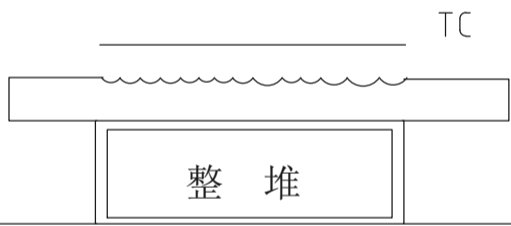


建筑	结构	电气	给排水
----	----	----	-----



注

一、雨淋系统的联动控制设计,应符合下列规定:

- 1 联动控制方式,应由同一报警区域内两只及以上独立的感温火灾探测器或一只感温火灾探测器与一只手动火灾报警按钮的报警信号,作为雨淋阀组开启的联动触发信号。应由消防联动控制器控制雨淋阀组的开启。
- 2 手动控制方式,应将雨淋消防泵控制箱(柜)的启动和停止按钮、雨淋阀组的启动和停止按钮,用专用线路直接连接至设置在消防控制室內的消防联动控制器的手动控制盘,直接手动控制雨淋消防泵的启动、停止及雨淋阀组的开启。
- 3 压力开关、雨淋阀组、雨淋消防泵的启动和停止的动作信号应反馈至消防联动控制器。

二、消防水泵的自动启动方式应符合下列要求:

- 1 当采用火灾自动报警系统控制雨淋报警阀时,消防水泵应由火灾自动报警系统、消防水泵出水干管上设置的压力开关、高位消防水箱出水管上的流量开关和报警阀组压力开关直接自动启动;
- 2 当采用压力开关控制雨淋报警阀时,消防水泵应由消防水泵出水干管上设置的压力开关、高位消防水箱出水管上的流量开关和报警阀组压力开关直接启动。

 广东百安建设科技集团有限公司				工程名称	110千伏中船II 输变电工程			
建设部颁发证书号 A144015225		证书等级	甲	兴建单位	水喷雾泵控系统统图	设计阶段	施工图	
审 定	刘兆军	设计 杨小龙	杨小龙	图纸内容		比 例		
审 核	刘兆军					图 别	消防电气	
总负责人	李 建					图 号	B180059S-S0505-09	
工种负责	谢 峰					日 期	2023.03	
		校 对	李伟超					
		文档编码	BAXF-B180059S-202012					

水喷雾泵控制柜系统图