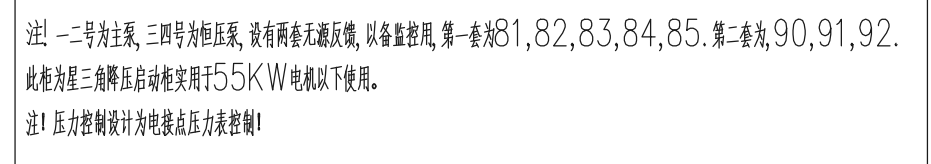
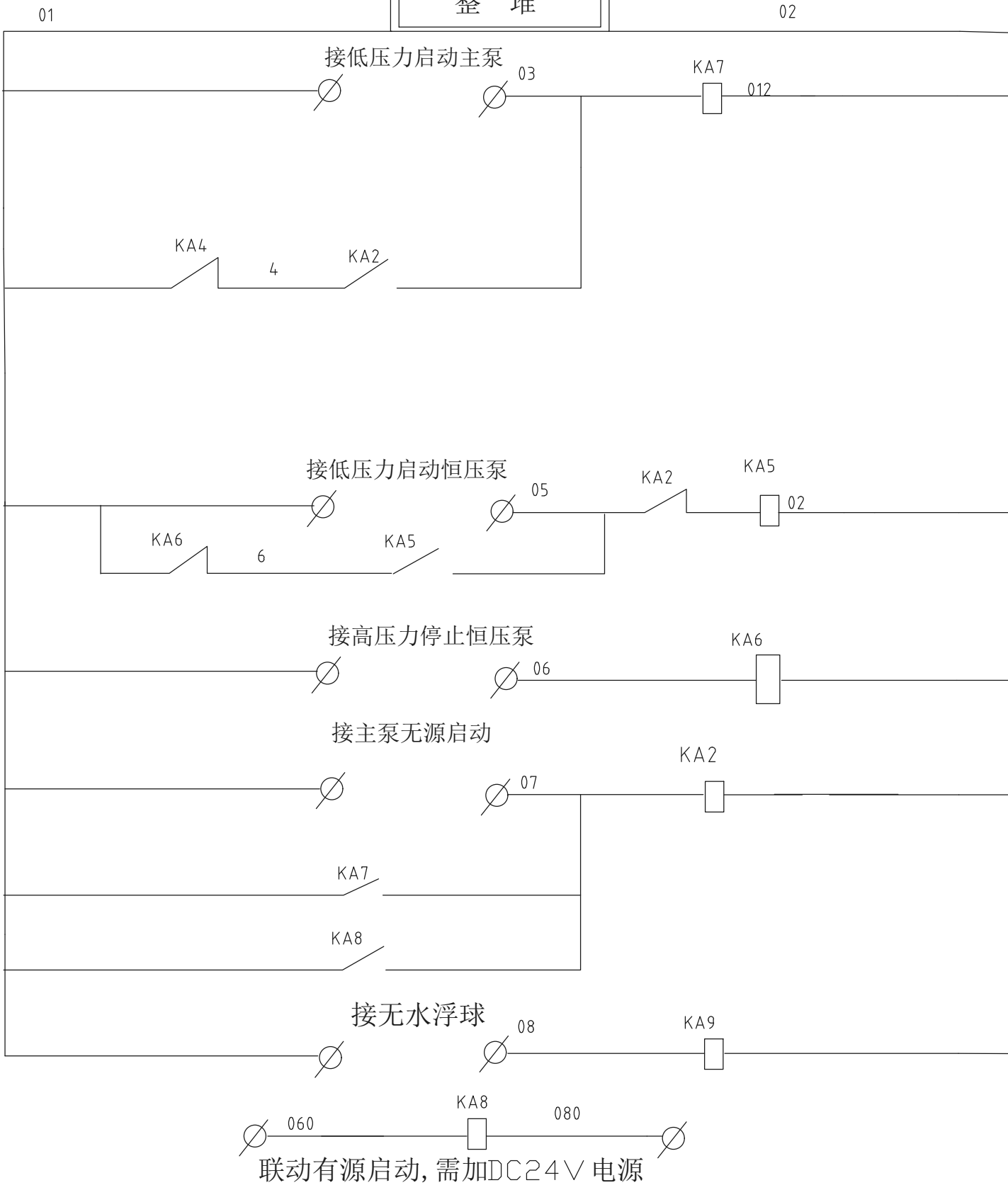


建	结	电	气	水
筑	构	给	排	暖



注:

- 1、联动控制方式,应由消火栓系统出水干管上设置的低压压力开关、高位消防水箱出水管道上的流量开关或报警阀压力开关等信号作为触发信号,直接控制启动消火栓泵,联动控制不应受消防联动控制器处于自动或手动状态影响。当设置消火栓按钮时,消火栓按钮的动作信号应作为报警信号及启动消火栓泵的联动触发信号,由消防联动控制器联动控制消火栓泵的启动。
- 2、手动控制方式,应将消火栓泵控制箱(柜)的启动、停止按钮用专用线路直接连接至设置在消防控制室内的消防联动控制器的手动控制盘,并应直接手动控制消火栓泵的启动、停止。
- 3、消火栓泵的动作信号应反馈至消防联动控制器。

 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 A144015225		证书等级	甲	兴 建 单 位	消火栓泵控制柜系统图	设计阶段	施工图	
审 定	刘兆军	设 计	杨小龙			比 例		
审 核	刘兆军	制 图	杨小龙	图 别		消防电气		
总负责人	李 建	校 对	李伟超	图 号		B180059S-S0505-08		
工种负责	谢 峰	文档编码	BAXF-B180059S-202012	日 期		2023.03		

### 消火栓泵控制柜系统图