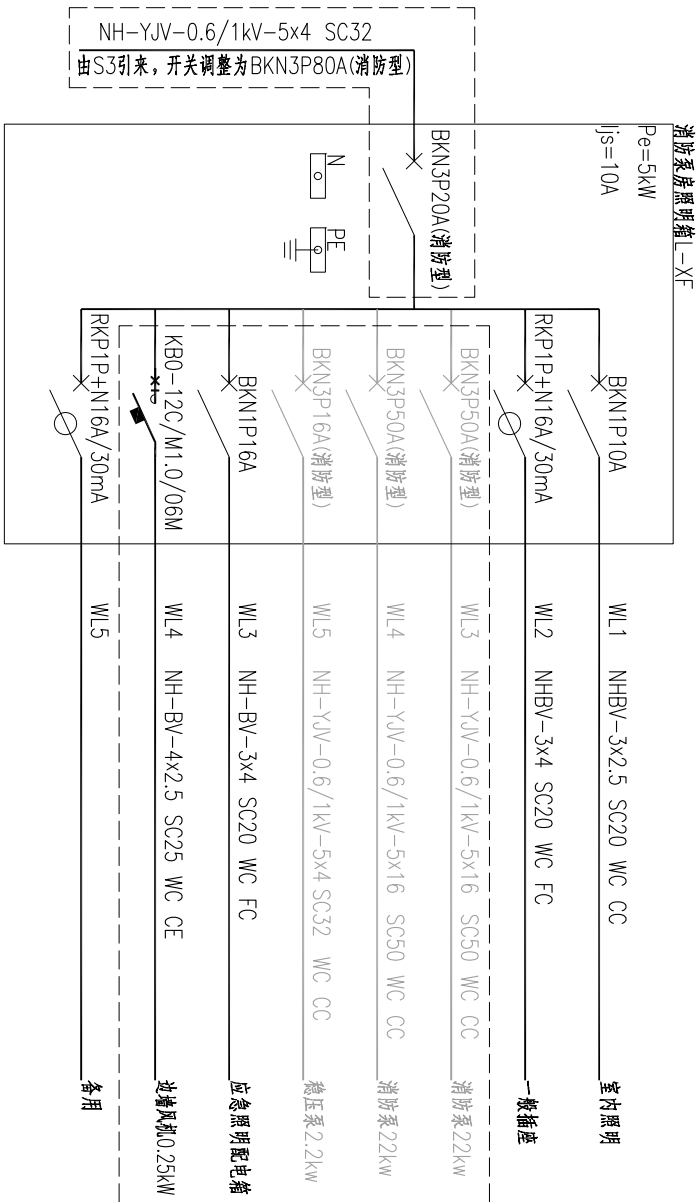
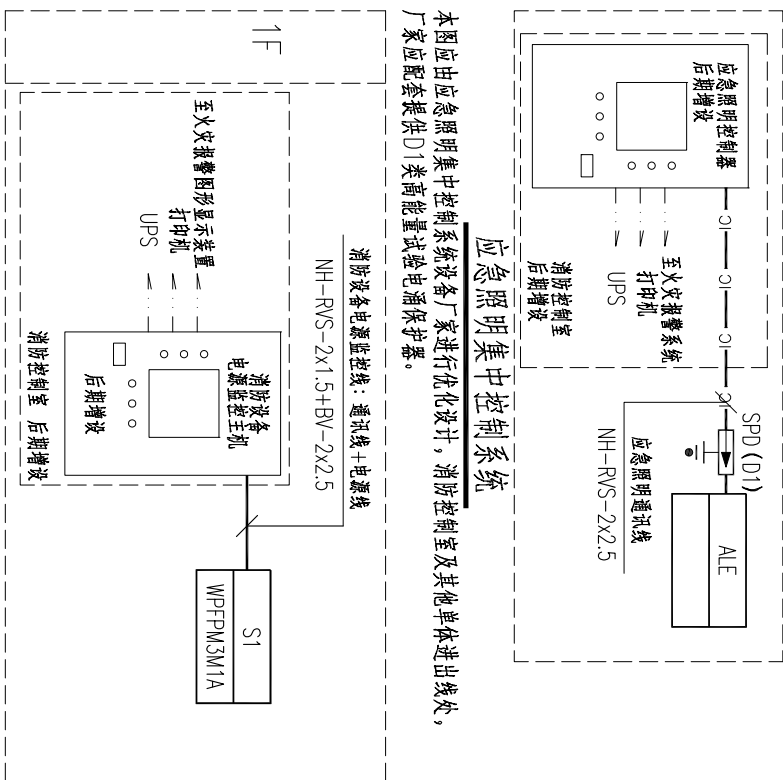
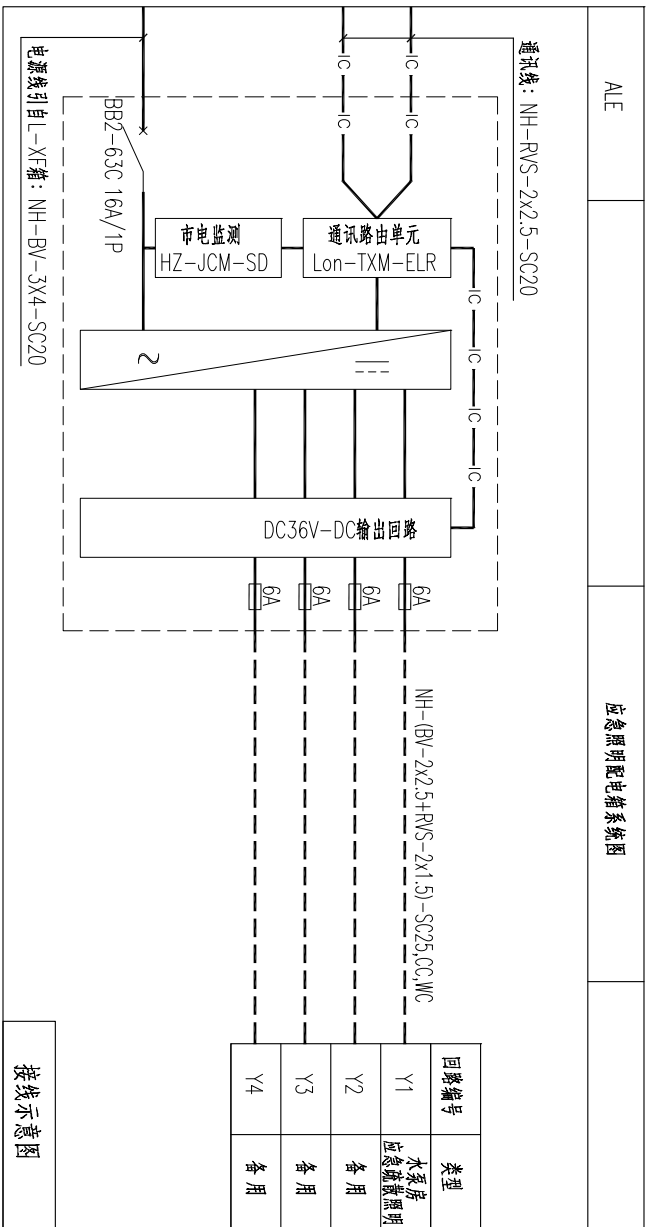


39	SW	液位控制器	用户自定	1	套	
安装于消防水池						
38						
37	SA	转换开关	LW42-440323	1	台	
36	SH	转换开关	LW42-440323	1	台	
35						
34	MB2	微型断路器	S261H-C10	1	只	
33	MB1	微型断路器	S261H-C10	1	只	
32	JK1~JK3	接线端子	JF5-2.5	95	个	
31						
30	RSS	按钮	LA38-22/203 G	1	个	
29	CP-1A~CP-31A	停止按钮	LA38-22/203 R	3	个	
28	CP-10A~CP-30A	启动按钮	LA38-22/203 G	3	个	
27	CP-1B~CP-3B	信号灯	AD11-22/41-7GZ G~220V	3	个	绿色
26	CP-1B~CP-3B	信号灯	AD11-22/41-7GZ R~220V	3	个	红色
25	YD	信号灯	AD11-22/41-7GZ Y~220V	1	个	黄色
24						
23						
22	DD	电笛/蜂鸣器	UN4-100, ~220V	1	个	
21						
20	KT	时间继电器	JZC4-40+H2D14 ~220V (0~60s)	1	只	时间: 20s
19						
18	KT1~KT3	时间继电器	JZC4-40+H2D14 ~220V (0~60s)	3	只	时间: 7s
17	1KA~6KA	中间继电器	JZC3-40d ~220V	6	只	
16	KA1~KA2	中间继电器	JZC3-40d ~220V	3	只	
15	SKA	中间继电器	JZC3-40d ~220V	1	只	80N
14	KA, KAX	中间继电器	JZC3-40d ~220V	2	只	
13	K10	时间继电器	JSF-3 ~24V	1	只	时间: 10s
12	KA3	中间继电器	JZC3-31d ~24V	1	只	
11	KA01~KA05	中间继电器	JZC3-31d DC24V	5	只	
10						
9	TC	隔高控制变压器	BK-500VA ~220V/24V	1	台	
8						
7	CP-1~3KH2	热继电器	洋一次系统图	3	台	
6	CP-1~3KH1	热继电器	洋一次系统图	3	台	
5						
4	CP-1~3KM3	交流接触器	洋一次系统图	3	台	
3	CP-1~3KM2	交流接触器	洋一次系统图	3	台	
2	CP-1~3KM1	交流接触器	洋一次系统图	3	台	
1	QF1~QF3	断路器	洋一次系统图	3	台	
二次控制主要设备及材料表						



消防泵房系统图(改造)

- 说明: 1、虚线框内清除泵出线回路及应急保护开关拆除。在备用回路增加应急照明配电箱和风机出线回路。
2、风机采用控制与保护开关。
3、进线电缆修改为NH-YJV-0.6/1kV-5x4, 进线开关修改为In=20A。



消防设备电源监控系统图

详《消防电源监控系统拓补图》

 中国中铁		中铁长江交通设计集团有限公司 China Railway Changjiang Transportation Design Group Co., Ltd		重庆港主城港区佛耳岩作业区一期、二期消防系统升级改造									
图名	消防泵房--配电箱系统图二			阶段	施工图	专业	电气	设计	一审	日期	2023.06		
图号	FEYGZ-SS-JZ-01-D-06			比例	1:100	项目负责人	杨波	设计	审核	一审	二审	日期	
												A	