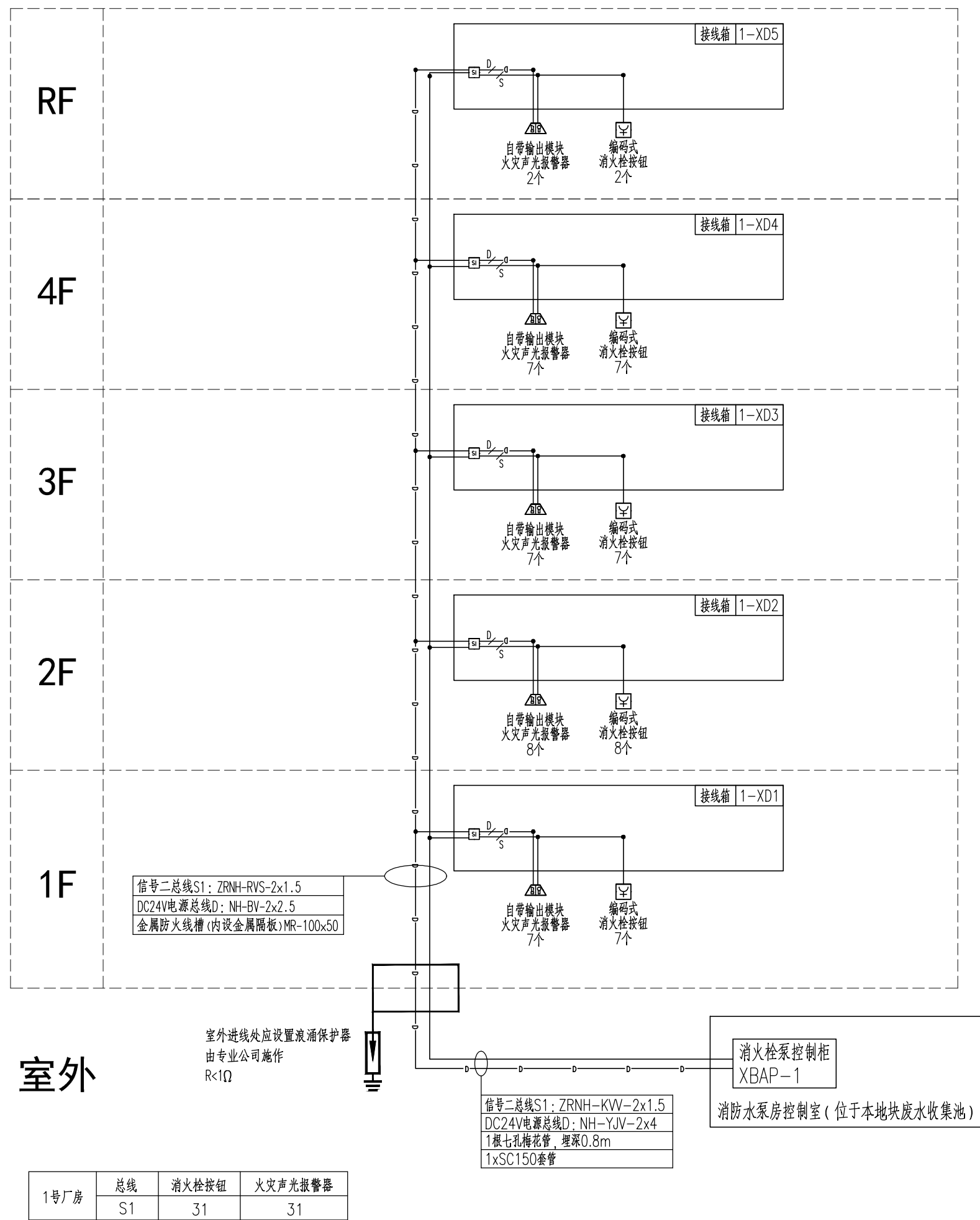
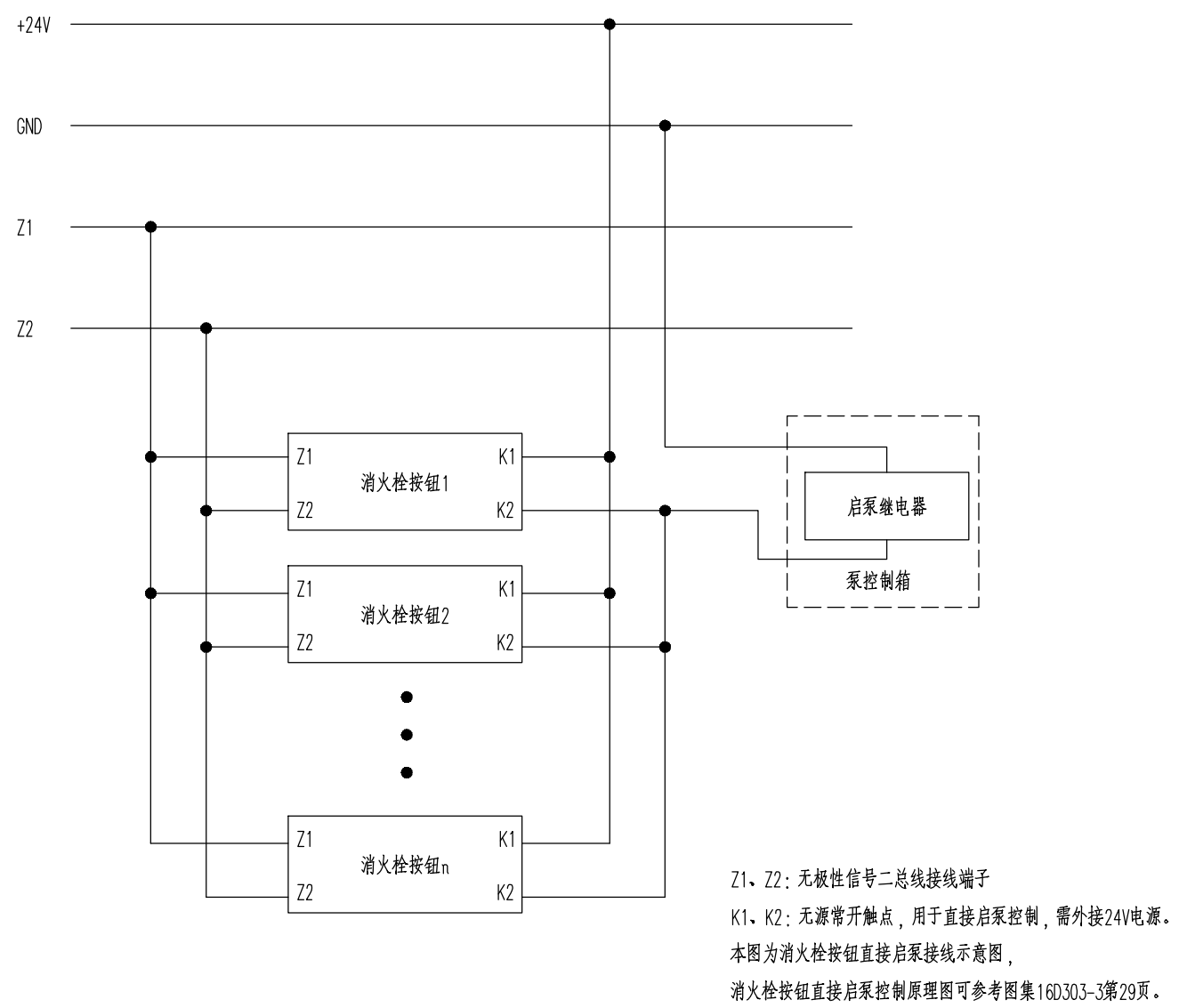


结构	强电	采暖通風空气调节
结构 SITE	ELECTRICITY	HVAC
给排水	弱电	动力
PLUMBING	ELECTRICITY	POWER
结构		
STRUCTURE		
给排水		
PLUMBING		
结构		
STRUCTURE		
给排水		
PLUMBING		



消火栓按钮系统图



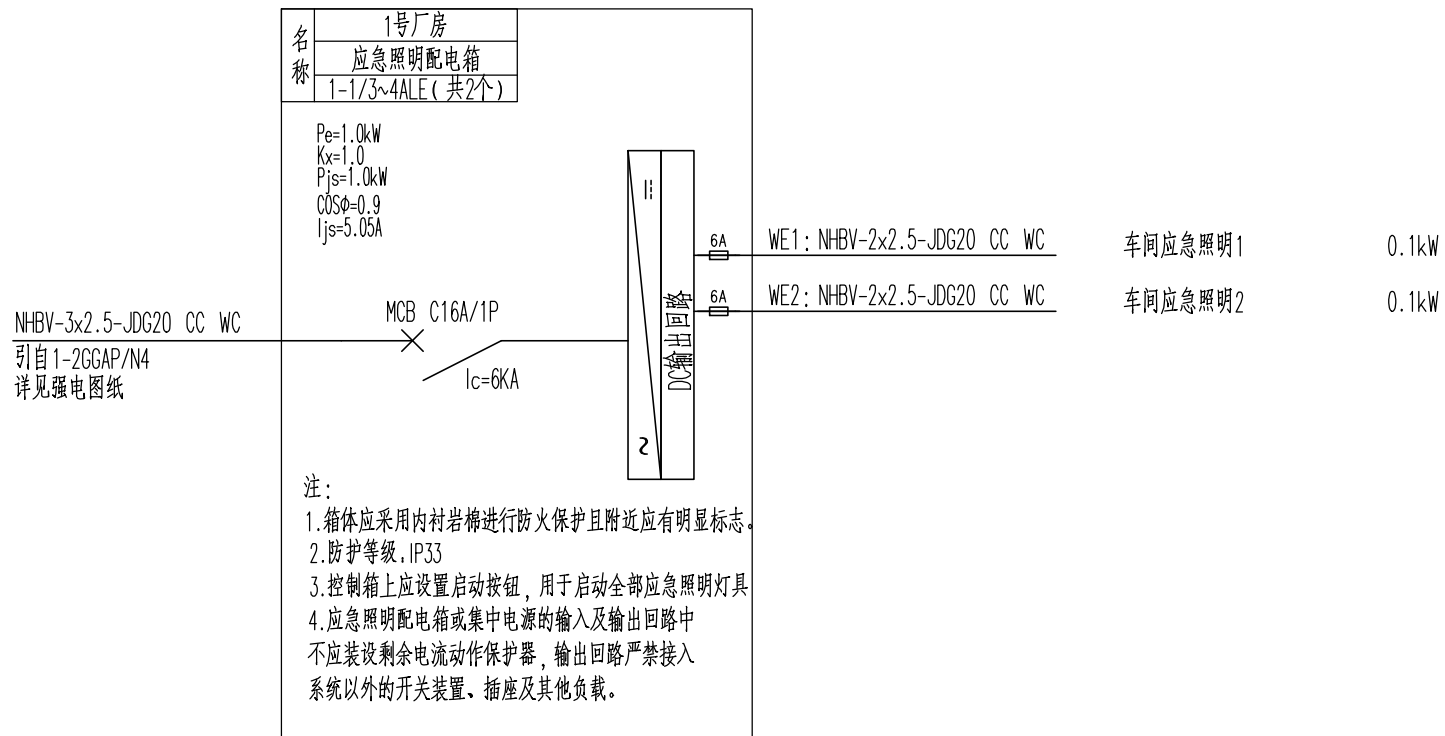
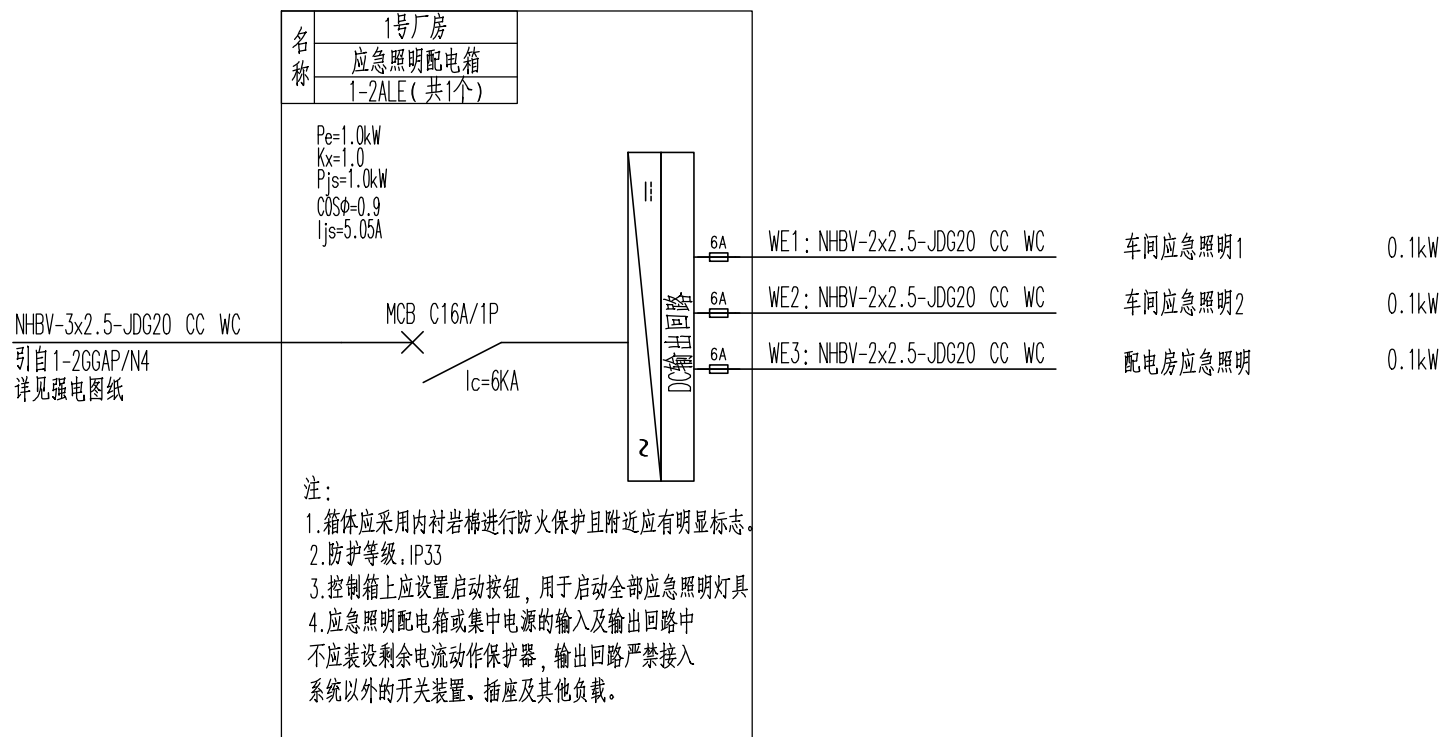
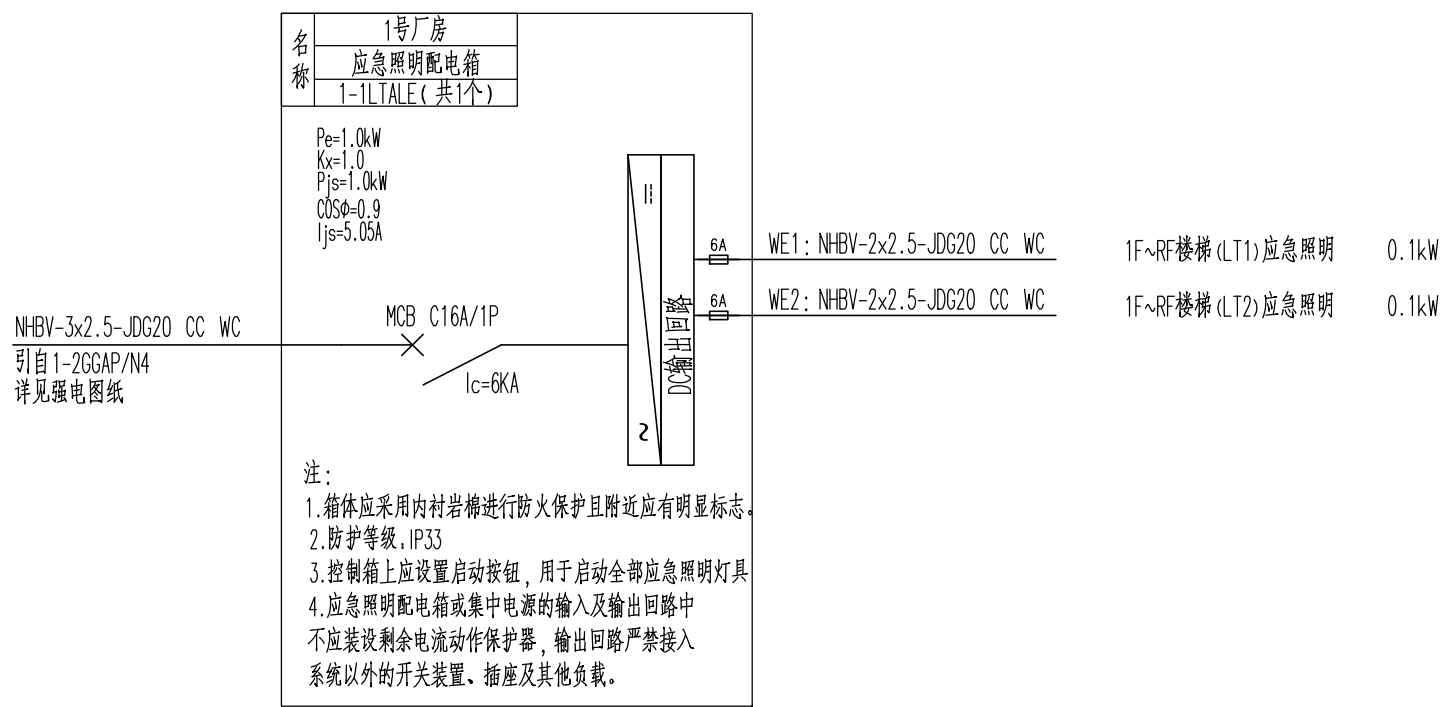
消火栓按钮直接启泵接线示意图

图例表

图例	设备名称	规格	电压等级	安装高度	备注
	应急照明配电箱	600x250x100 (1KW)		安装高度详配电图纸	防护等级不低于IP33
	A型消防疏散出口标志灯 (小型)	1x1W-90LM	DC36V	明装H (门框上方0.1m)	灯内自带蓄电池, 电镀厂房内采用防腐蚀灯具。
	A型消防疏散单方向指示灯 (小型)	1x1W-90LM	DC36V	墙上明装H=0.7m	灯内自带蓄电池, 电镀厂房内采用防腐蚀灯具。
	A型消防疏散单方向指示灯 (小型)	1x1W-90LM	DC36V	墙上明装H=0.7m	灯内自带蓄电池, 电镀厂房内采用防腐蚀灯具。
	A型楼层标志灯 (小型)	1x1W-90LM	DC36V	明装H=2.5m	灯内自带蓄电池, 电镀厂房内采用防腐蚀灯具。
	A型消防应急灯 (小型)	1x5W-500LM	DC36V	明装H=2.5m	灯内自带蓄电池, 电镀厂房内采用防腐蚀灯具。
	A型消防安全出口标志灯 (小型)	1x1W-90LM	DC36V	明装 (门框上方0.1m)	灯内自带蓄电池, 电镀厂房内采用防腐蚀灯具。
	A型消防疏散及双向指示灯 (大型)	1x1W-90LM	DC36V	梁下400mm吊装	灯内自带蓄电池, 电镀厂房内采用防腐蚀灯具。

说明:

- 1、出口标志灯在门上方安装时, 底座距门框 0.1m; 若门上无法安装时, 在门旁墙上安装, 距顶距门 50mm; 疏散方向指示灯墙上安装, 底座距地 0.7m。
- 2、建筑内设置的消防疏散指示标志和消防应急照明灯具, 除符合《建筑设计防火规范》(GB 500 16—2014《2018 年版》) 的规定外, 还应符合现行国家标准《消防安全标志》GB 13495 和《GB 51 309—2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准》的规定。
- 3、应急照明灯具具备、控制线路采用 RYH-Y2X2.5-JDG20 CC WC, 并且直接接入式钢管 JDG20 敷设。



应急照明配电箱系统图

[illegible]