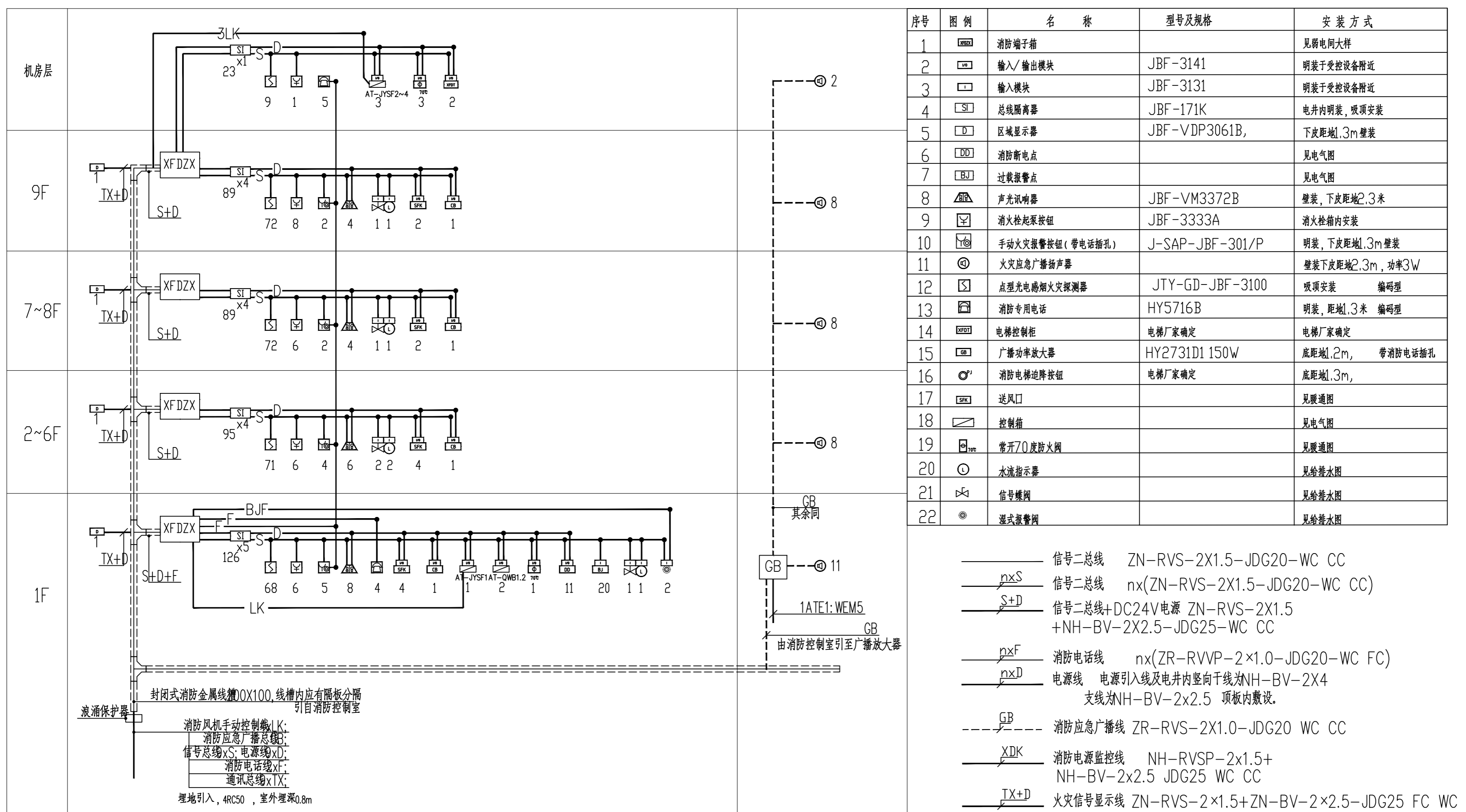


火灾自动报警图例



信号二总线 ZN-RVS-2X1.5-JDG20-WC CC
 nxS 信号二总线 nx(ZN-RVS-2X1.5-JDG20-WC CC)
 S+D 信号二总线+DC24V电源 ZN-RVS-2X1.5 +NH-BV-2X2.5-JDG25-WC CC
 nxF 消防电话线 nx(ZR-RVVP-2×1.0-JDG20-WC FC)
 nxD 电源线 电源引入线及电井内竖向干线为NH-BV-2X4
 支线为NH-BV-2×2.5 顶板内敷设。
 GB 消防应急广播线 ZR-RVS-2X1.0-JDG20 WC CC
 XDK 消防电源监控线 NH-RVSP-2x1.5+ NH-BV-2×2.5 JDG25 WC CC
 TX+D 火灾信号显示线 ZN-RVS-2×1.5+ZN-BV-2×2.5-JDG25 FC WC
 YK 余压监控信号线 NH-RVS-2X1.5 JDG20 WC CC
 nLK 多线制控制线(LK) n*(NH-KVV-4X1.5-JDG20-WC CC)
 BJF 报警阀控制线(BJF) NH-KVV-4X1.5-JDG20-WC CC FC 引向喷淋泵控制柜
 QB 喷淋泵起泵线(QB) NH-BV-2X1.5-JDG20-WC CC FC 引向喷淋泵控制柜
 QB 消火栓泵起泵线(QB) NH-BV-2X1.5-JDG20-WC CC FC 引向消火栓泵控制柜

附注: 1. 火灾自动报警系统、防火门监控系统及应急广播系统进线端安装D1

类高能量试验类型的电源保护器: CPT

开路电压>1kV, 短路电流为1.0kA~2.5kA, 10/350μs.

2. 总线短路隔离器应能隔离故障的报警总线和电源线。

3. 不同电压等级的线缆不应穿入同一根保护管内, 当合用同一线槽时, 线槽内应有隔板分离。

消防应急广播线应单独占一个分隔空间。

火灾自动报警系统图