

火灾自动报警系统图

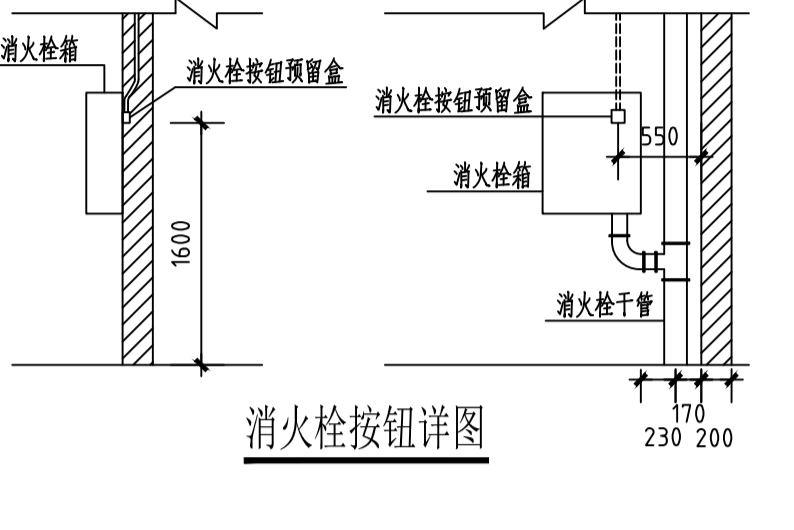
注：火灾自动报警系统总线接线形式采用树形结构，短路隔离器位置以平面图中为准，短路隔离器后所带点数量不超

消防应急广播系统图

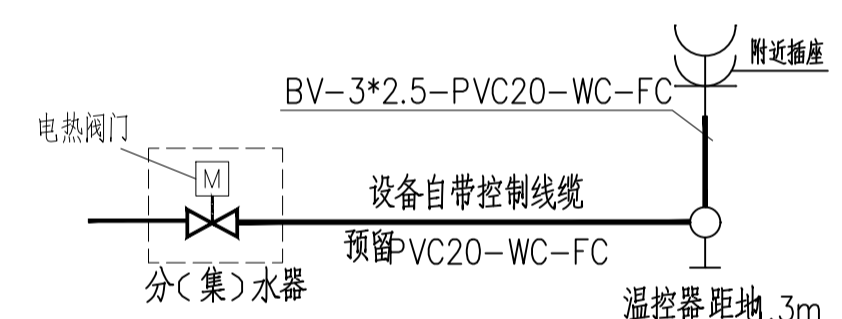
防火门监控系统图

## 消防电源监控系统图

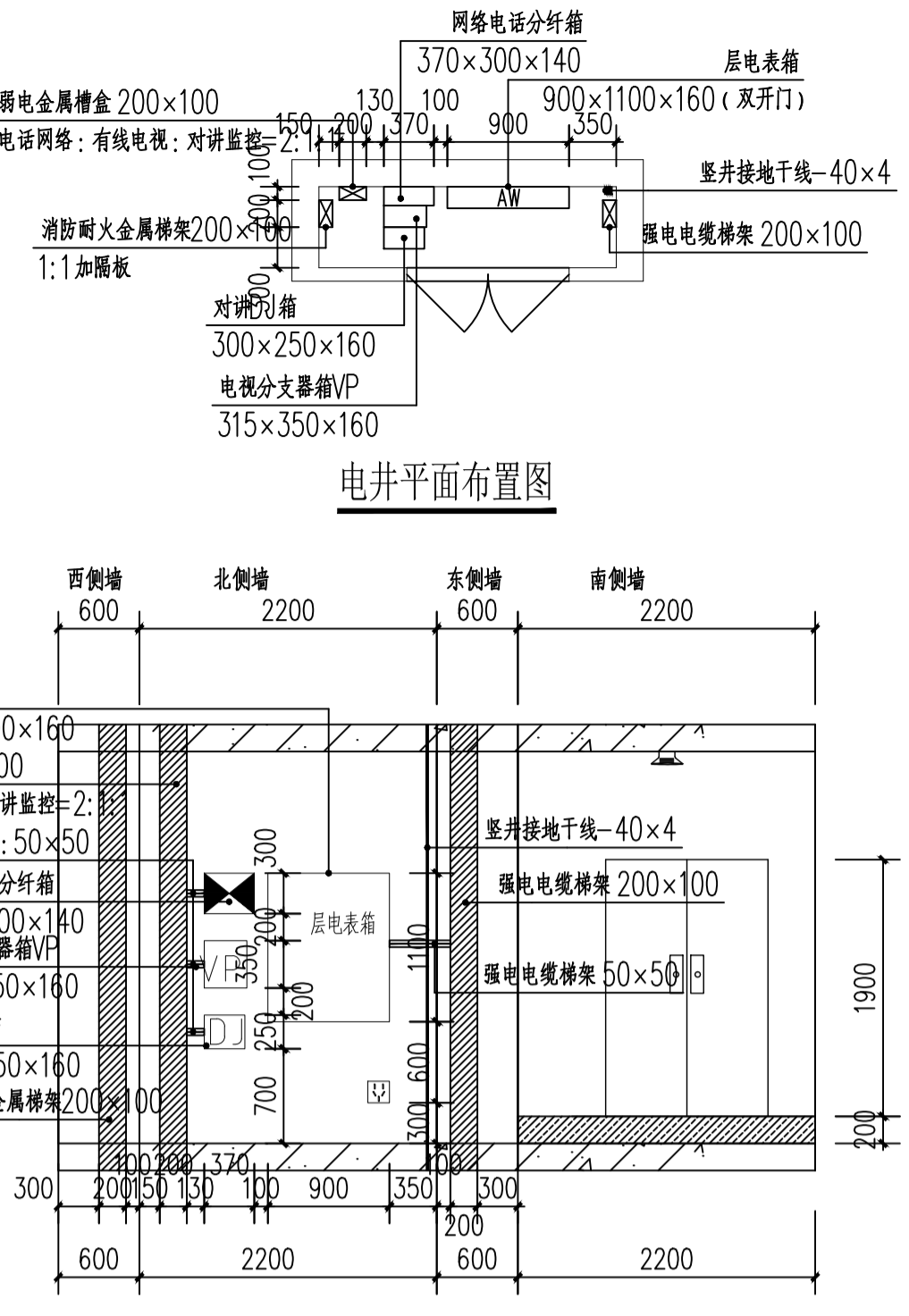
火灾自动报警线型表						
信号二总线	S	NH	RVS-2×1.5	JDG20	WC	CC
信号二总线+DC24V电源二总线	S+D	NH	RVS-2×1.5+NH	BV-2×2.5	JDG25(共管)	WC CC
通讯二总线	S2	ZR	RVVP-2×1.5	JDG20	WC	FC
消防电话线	F	ZR	RVVP-2×1.5	JDG20	WC	
应急广播线	BC	ZR	RVB-2X1.5	JDG20	WC	CC
DC24V电源线(支线)	D	NH	RVB-2X2.5	JDG20	WC	CC
DC24V电源线(干线)	D1	NH	RVB-2X4.0	JDG20	WC	CC
通讯二总线	S1	NH	RVVP-2×1.5	JDG20	WC	FC
消防电源监控线	XF	ZR-RVS-2×1.5+NH	BV-2×2.5	JDG25(共管)	CC	WC
消防直启线	C1	NH-KVV-7×1.5	JDG32	WC	CC	
连锁控制线	C2	NH-KVV-2×1.5	JDG16	WC	CC	
应急照明通讯线	TX	WDZN-RYJS-2x1.5	-JDG20	WC	FC	
流量开关启泵线	Q	NH-KVV-4x2.5	-JDG20	FC	WC	
液位信号线	YW	ZR	RVVP-2×1.5	JDG20	FC	WC WS



电热阀门接线示意图



采暖系统自动温控接线图



· 箱体安装层数见强弱电竖向系统图

弱电系统