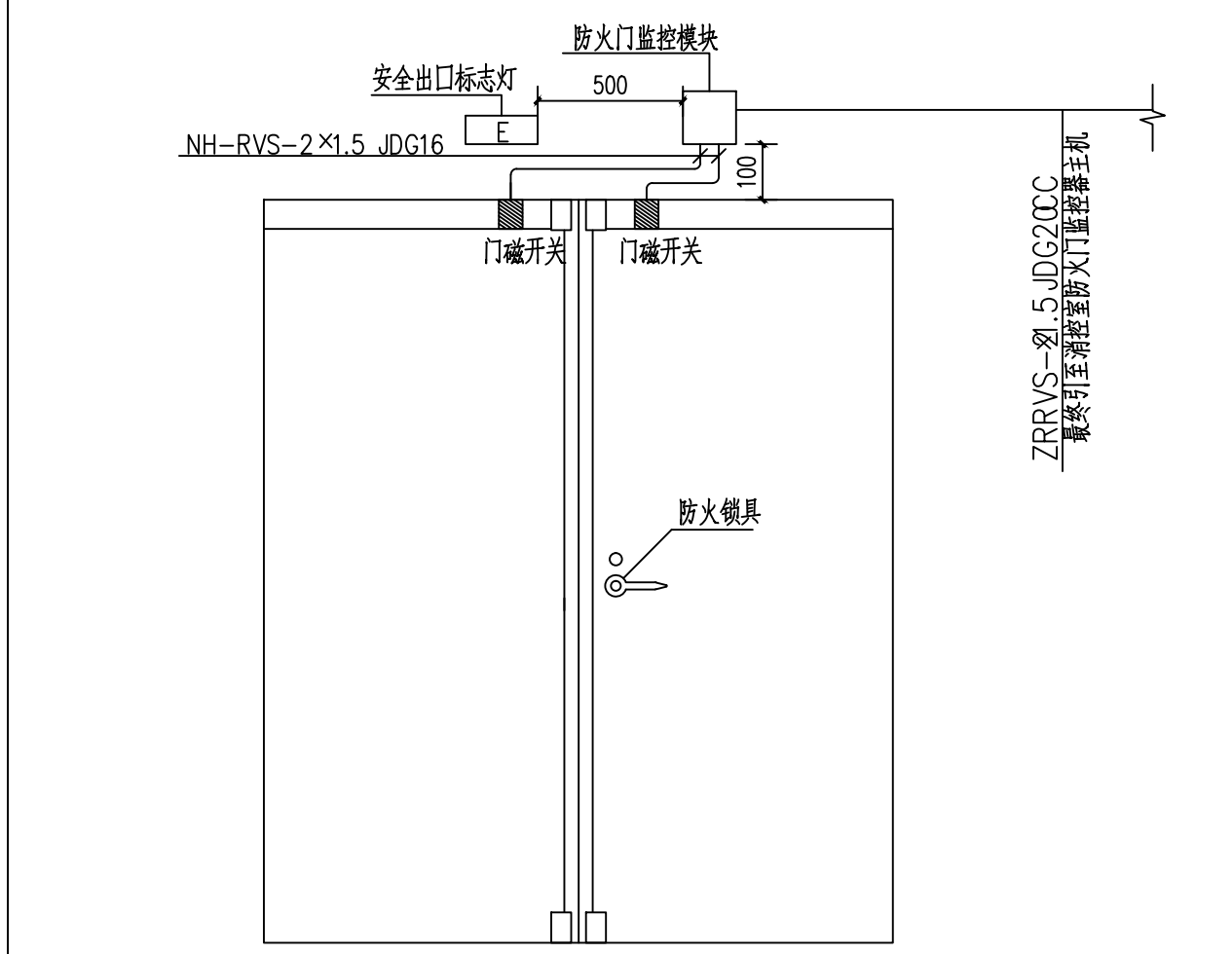


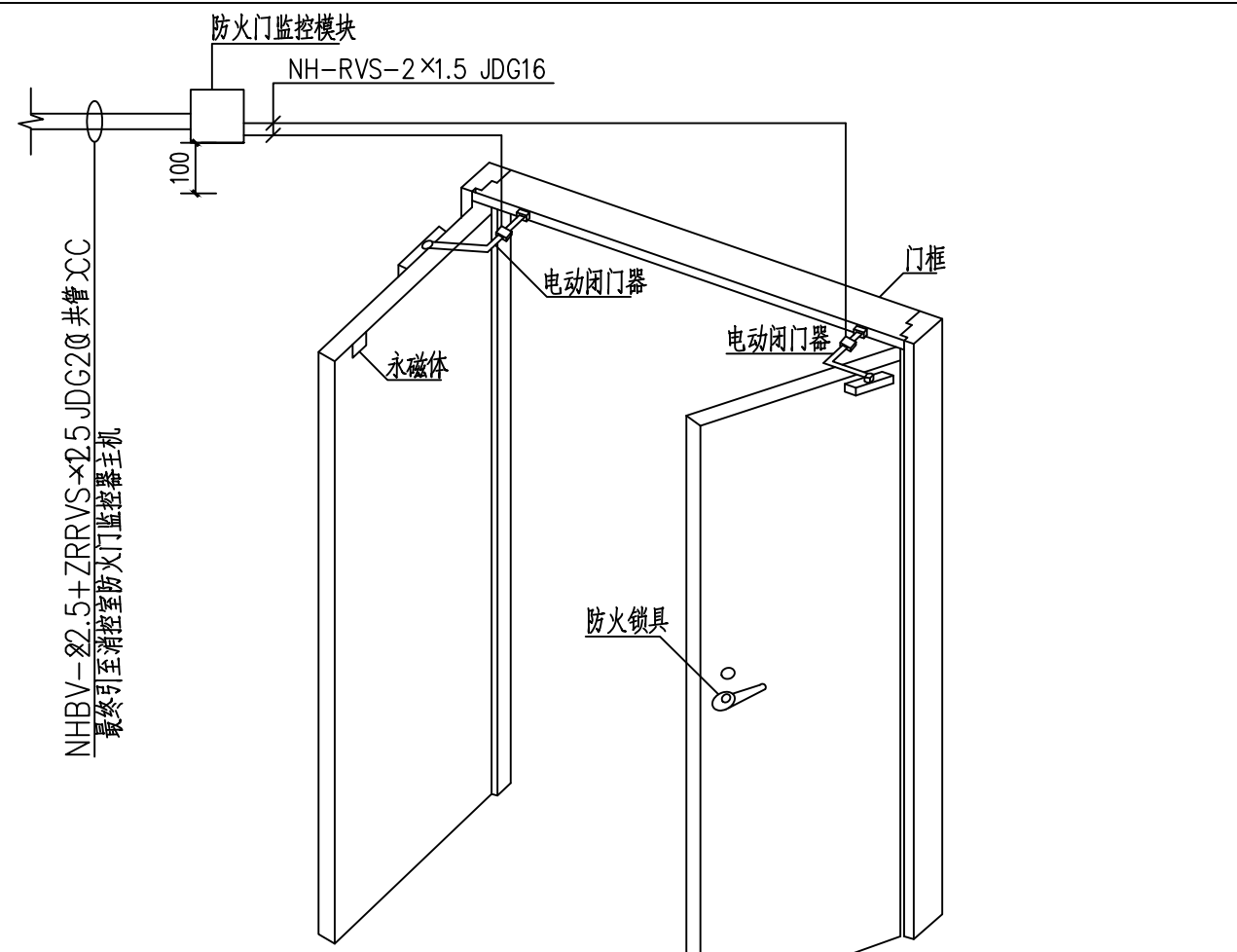
注：常开防火门设置电动闭门器，发生火灾后，防火门监控系统主机通过防火门现场控制装置使电动闭门器动作，门扇在电动闭门器的驱动下完成关闭，并通过监控模块向防火门监控系统反馈防火门关闭信号。

常开双扇防火门监控立面安装图（单扇原理同此图）

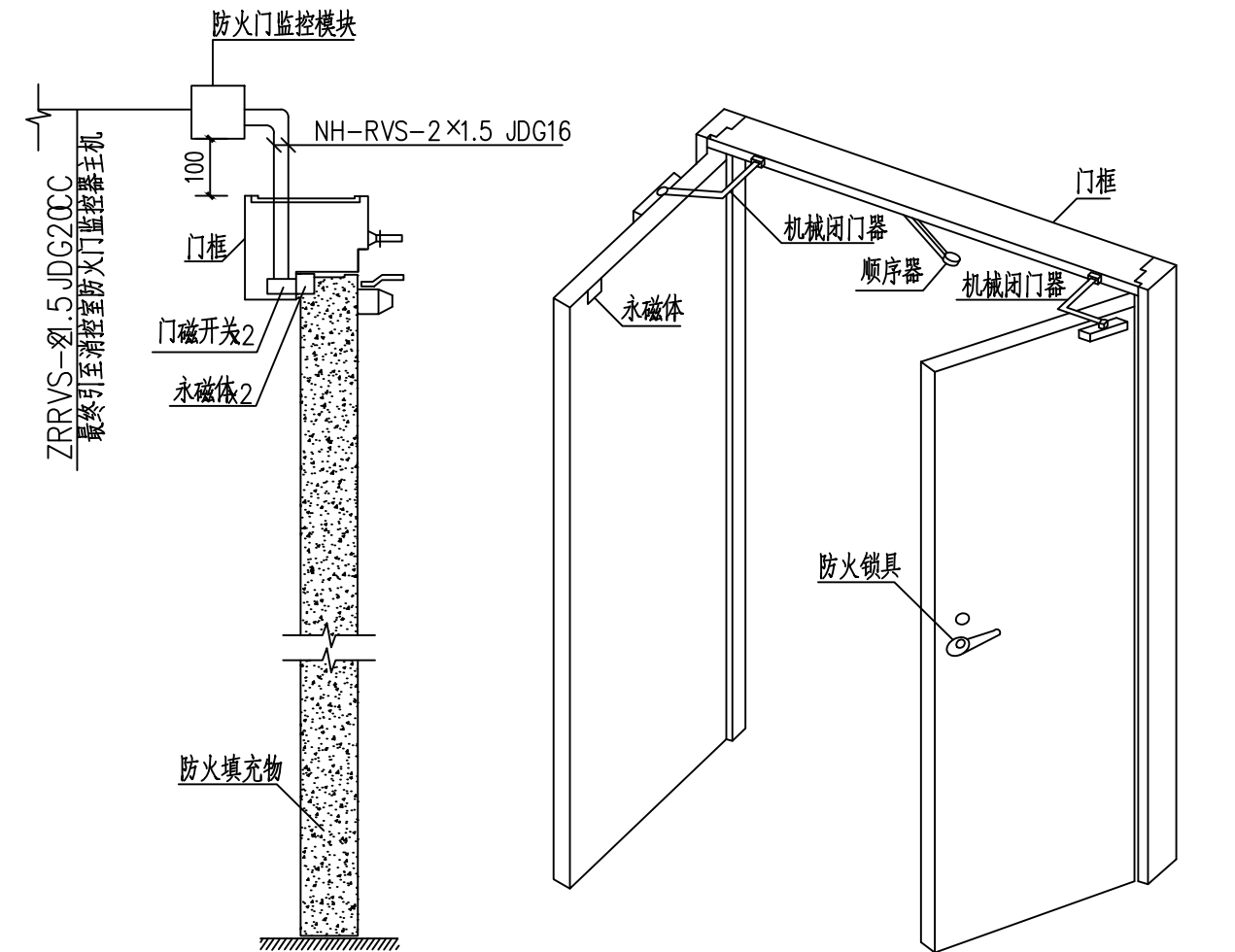


注：防火门处于常闭状态，门磁开关吸合，防火门被开启时，门磁开关通过防火门现场控制装置向防火门监控系统主机发出信号，提示防火门处于开启状态，当门扇不能完全闭合时，门磁开关通过现场控制装置向防火门监控系统主机反馈故障状态，门磁开关不得破坏门扇与门框之间的密闭性。

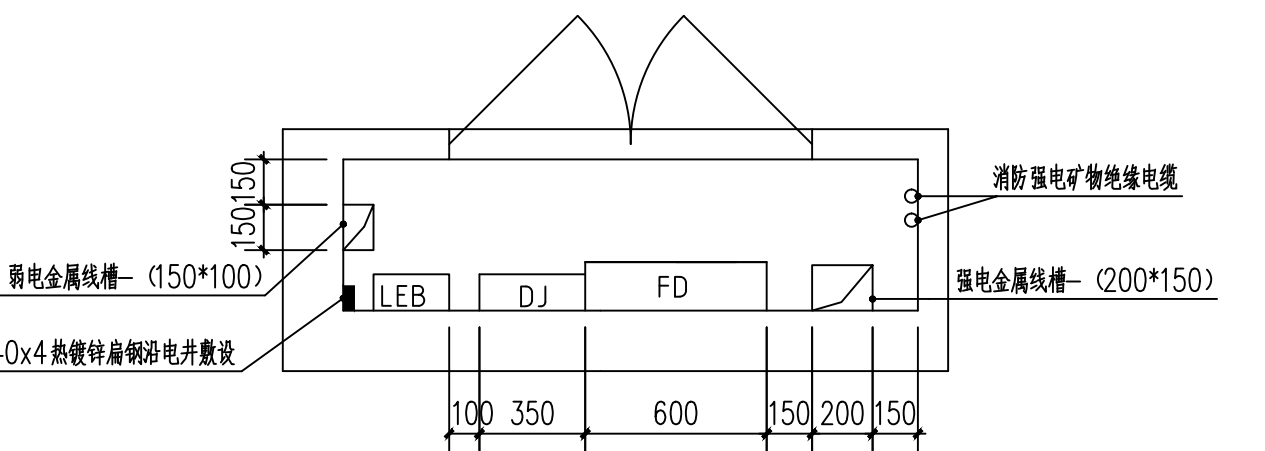
常闭双扇（含子母门）防火门监控立面安装图（单扇原理同此图）



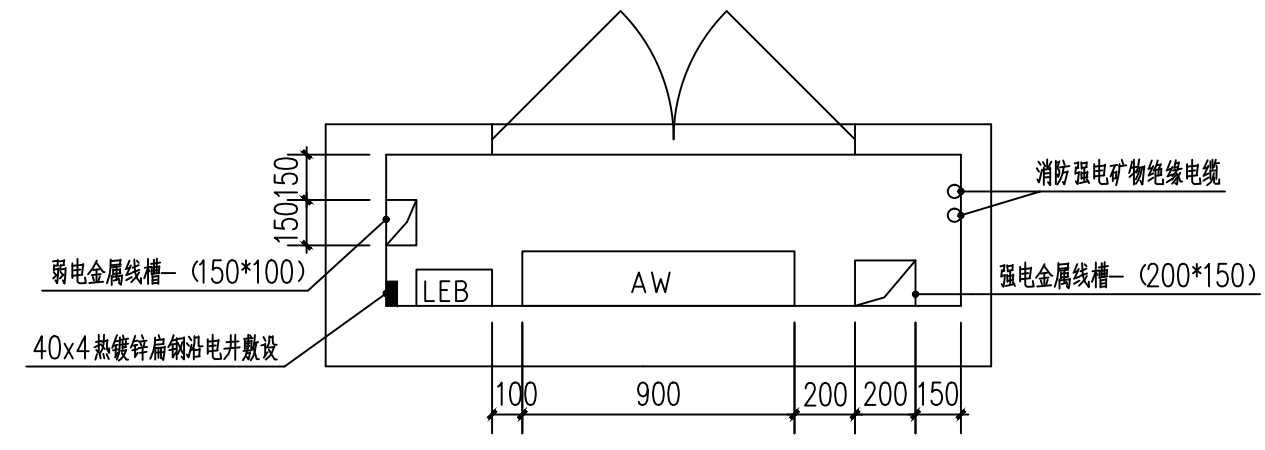
常开双扇防火门监控展开图（单扇原理同此图）



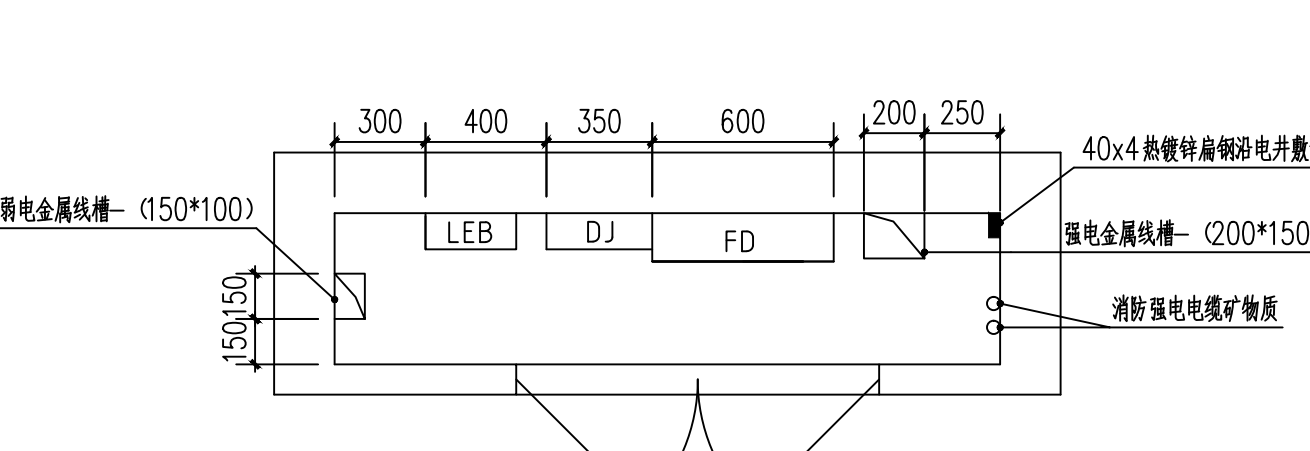
常闭双扇（含子母门）防火门监控展开图（单扇原理同此图）



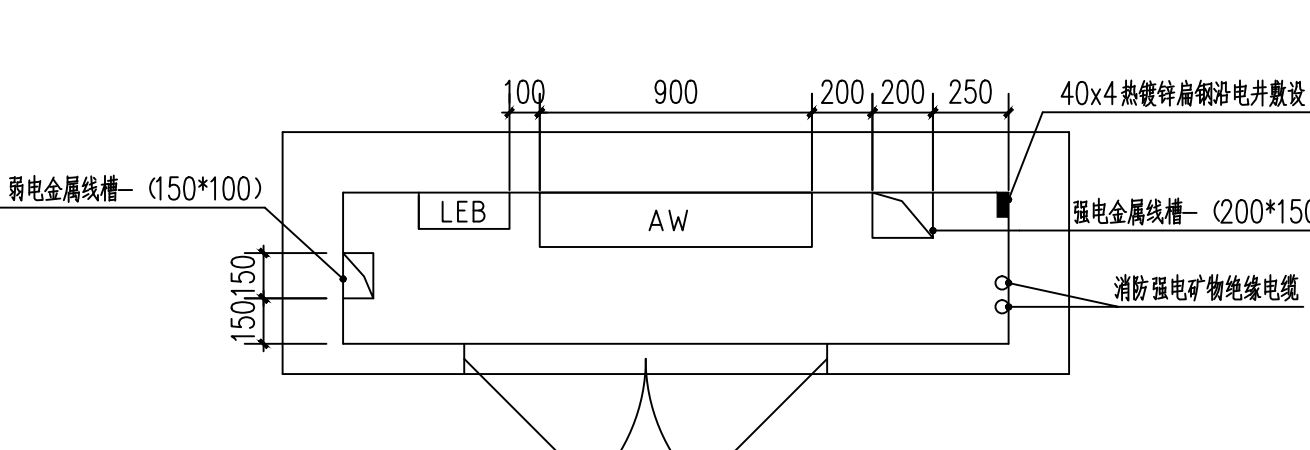
一单元电井布置详图（无电表箱） 1:25



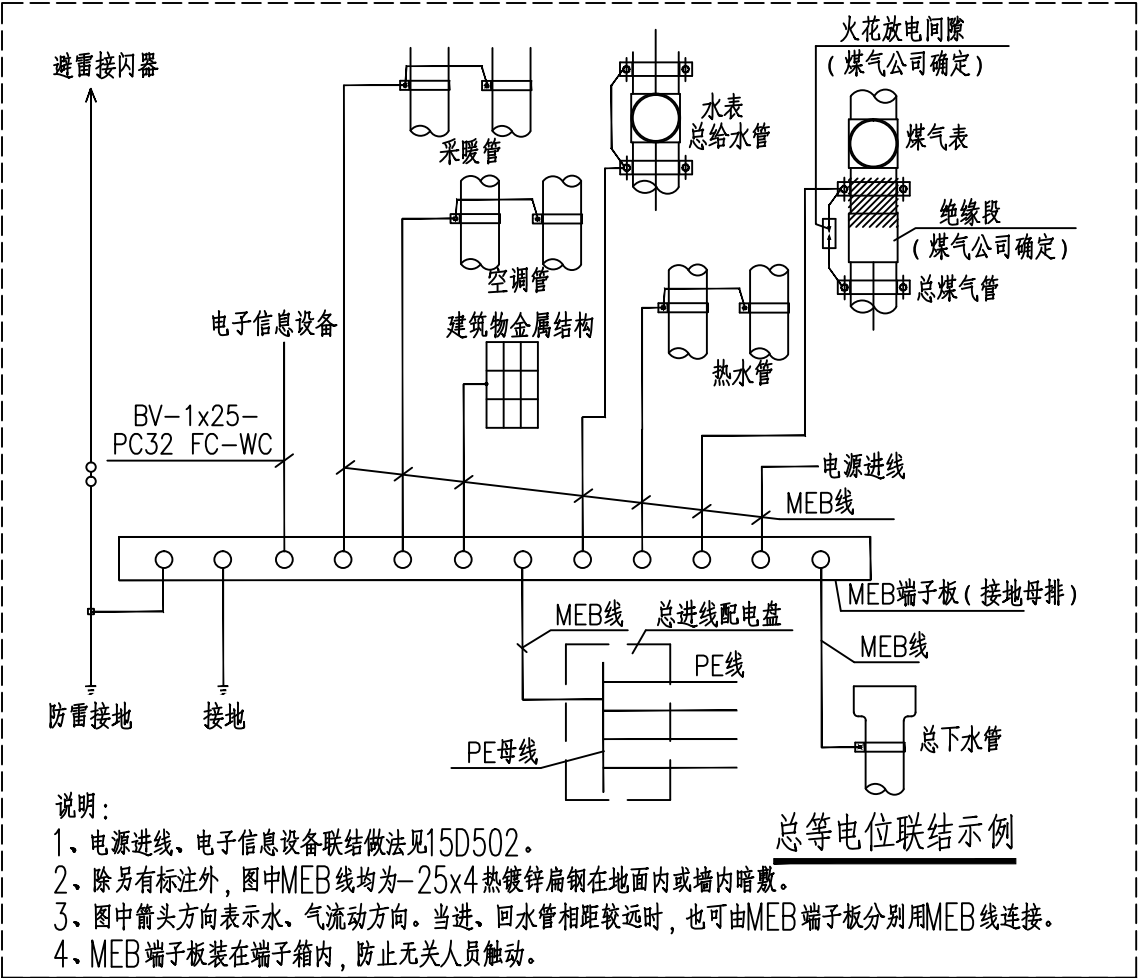
一单元电井布置详图（有电表箱） 1:25



二单元电井布置详图（无电表箱） 1:25

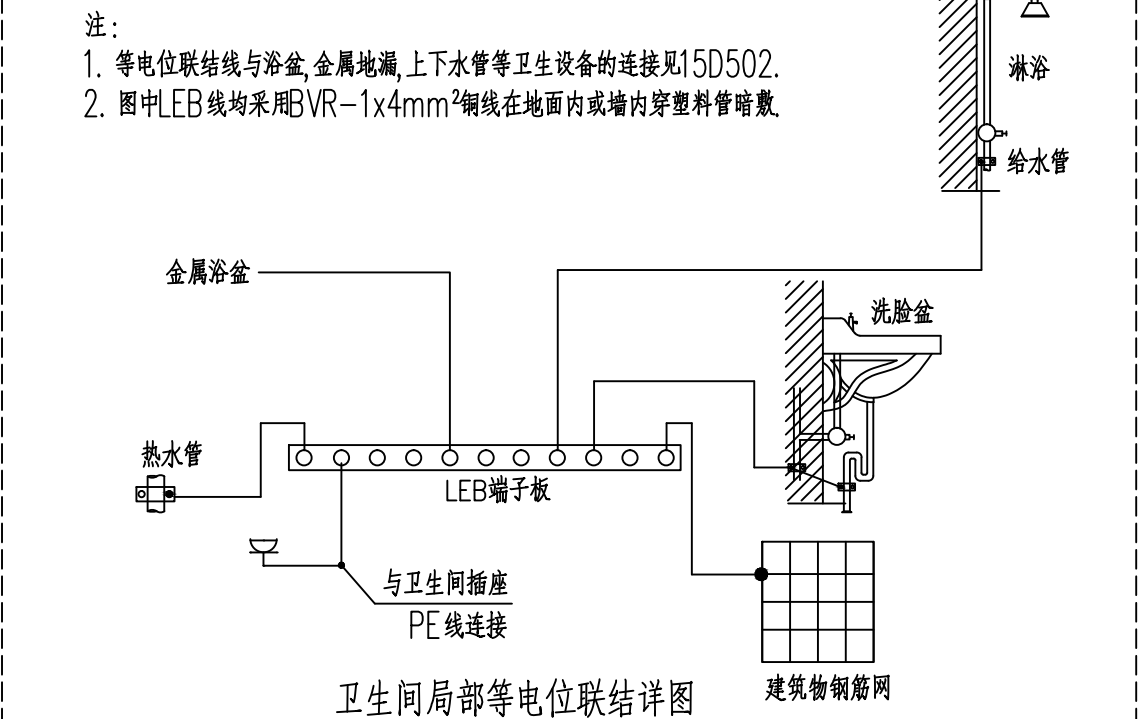


二单元电井布置详图（有电表箱） 1:25

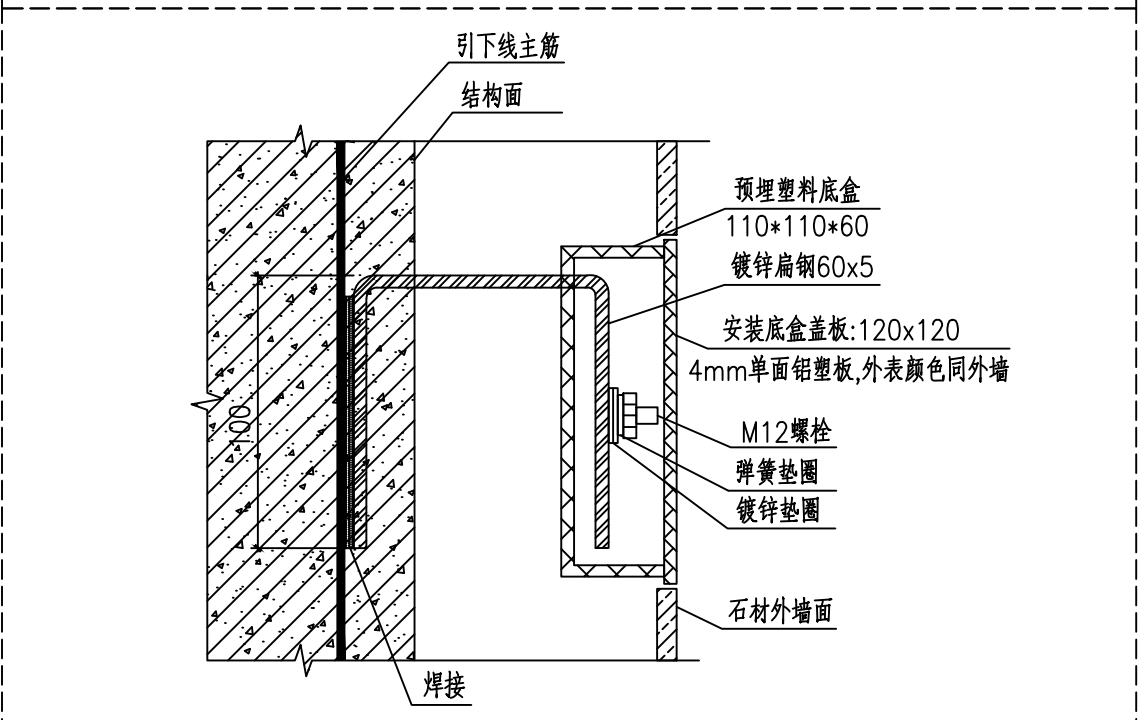


说明：
1、电源进线、电子信息设备联结做法见5D502。
2、除另有标注外，图中MEB线均为-25x4热镀锌扁钢在地面内或墙内暗敷。
3、图中箭头方向表示水、气流动方向，当进、回水管相距较远时，也可由MEB端子板分别用MEB线连接。
4、MEB端子板装在端子箱内，防止无关人员触动。

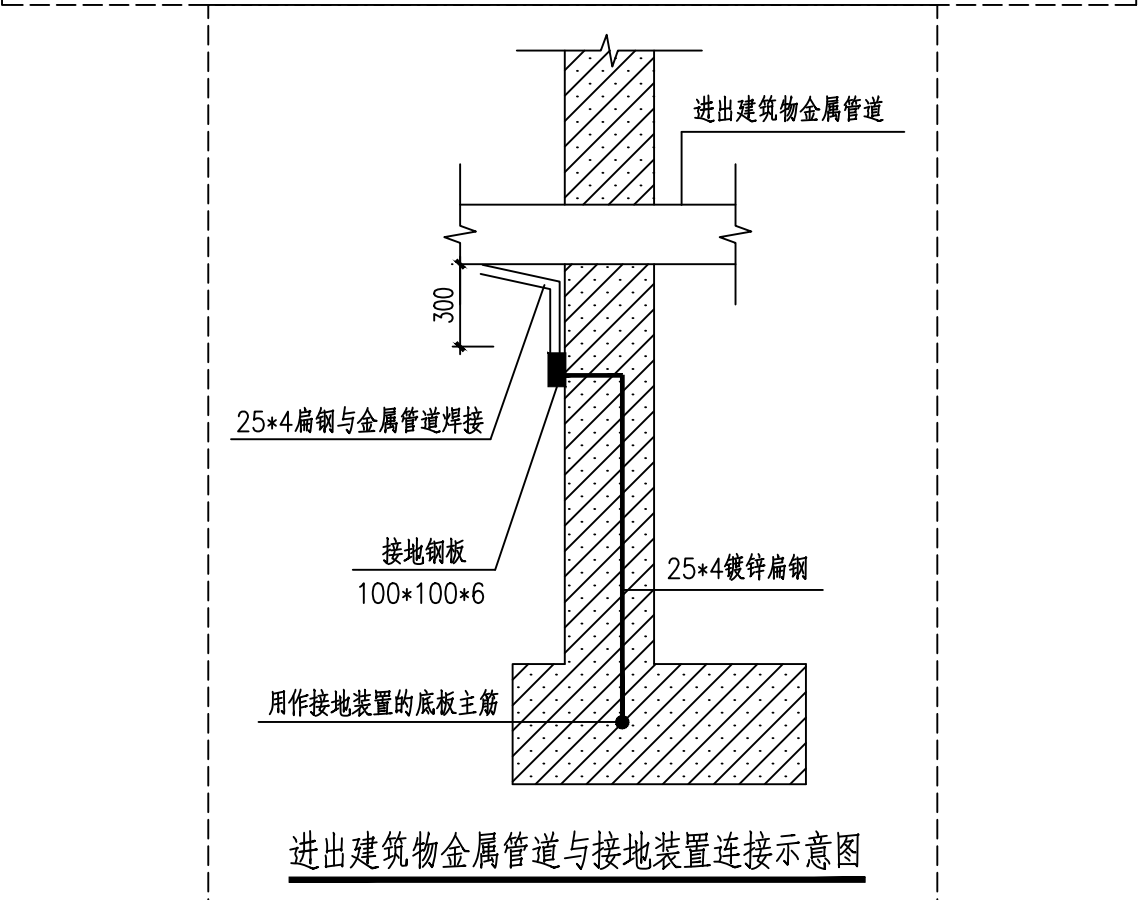
总等电位联结示例



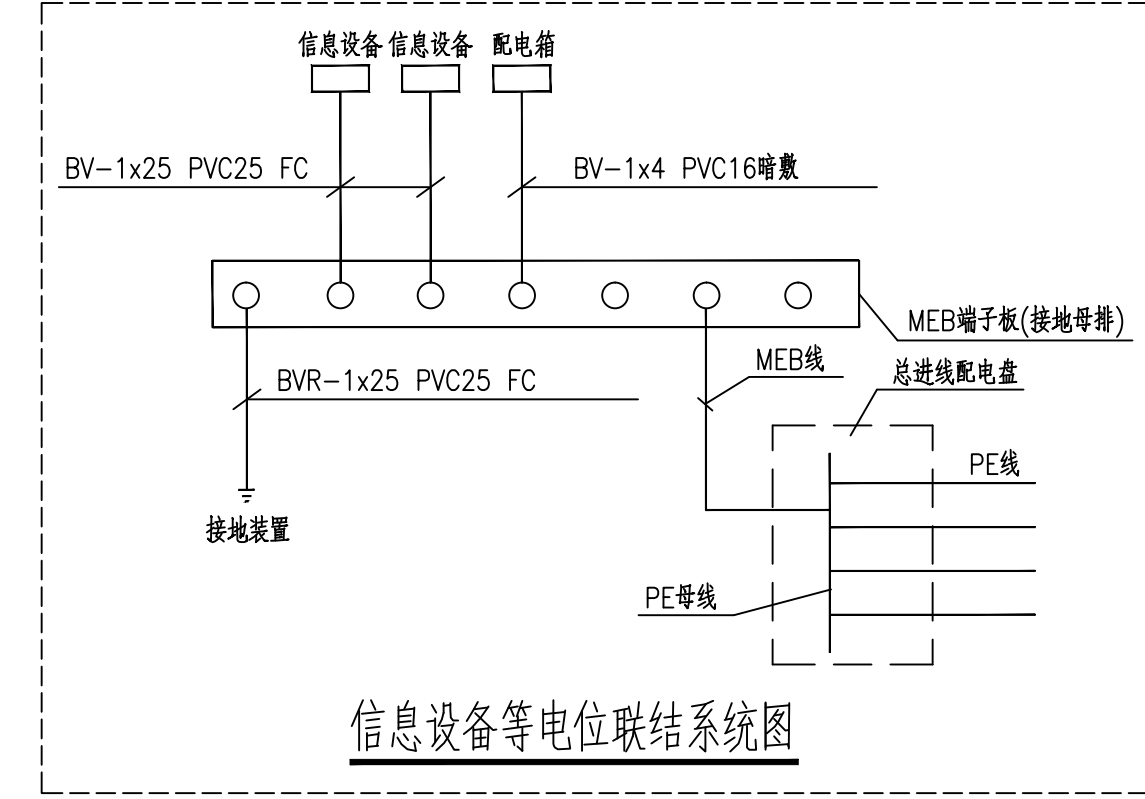
卫生间局部等电位联结详图



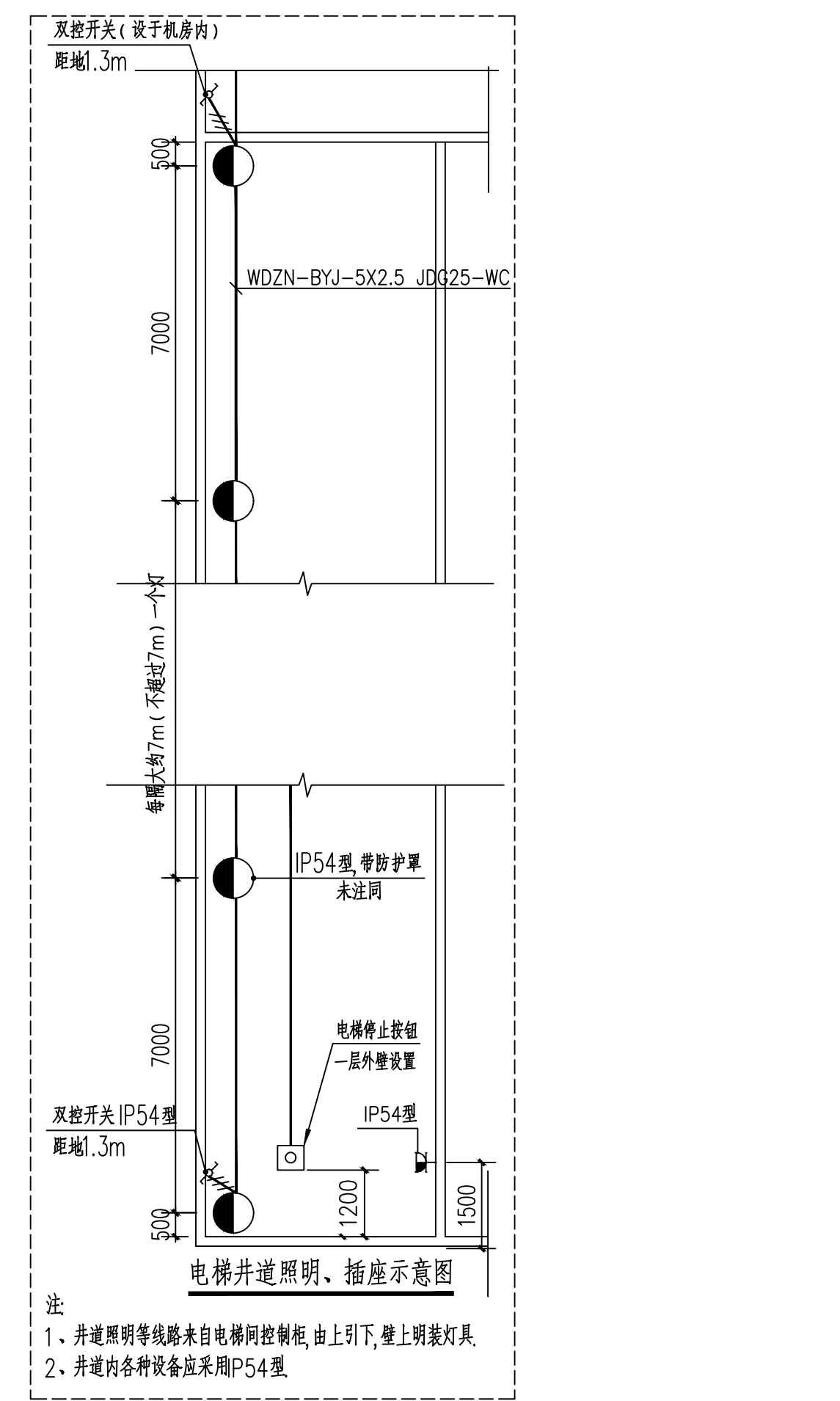
暗装接地电阻测试端子板做法大样图



进出建筑物金属管道与接地装置连接示意图

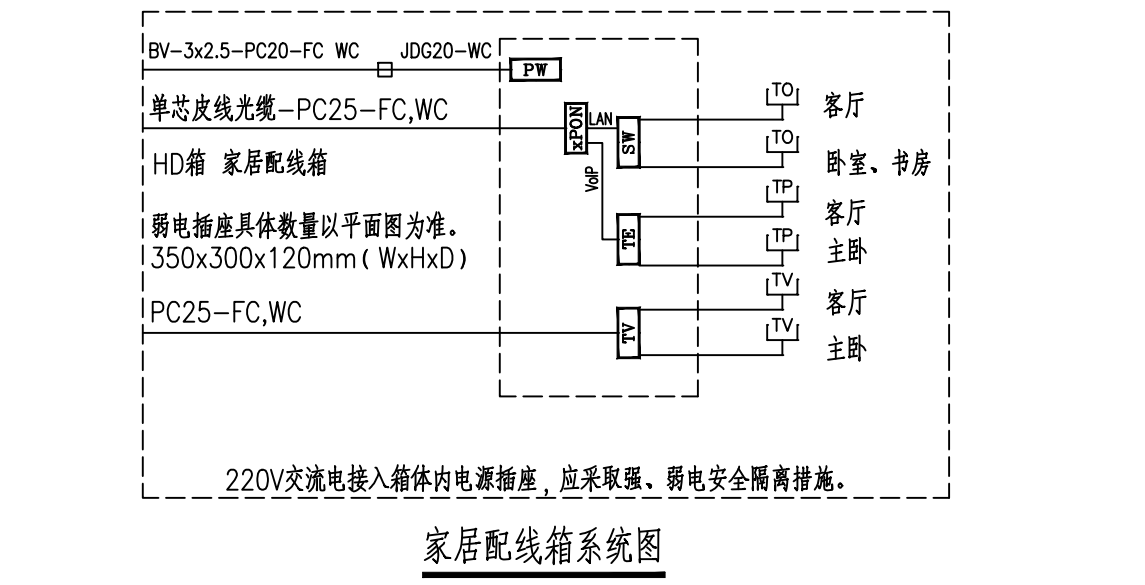


信息设备等电位联结系统图



注：
1、井道照明等线路来自电梯控制柜，由上引下，壁上明装灯具。
2、井道内各种设备应采用IP54型。

电梯井道照明、插座示意图



家居配电箱系统图