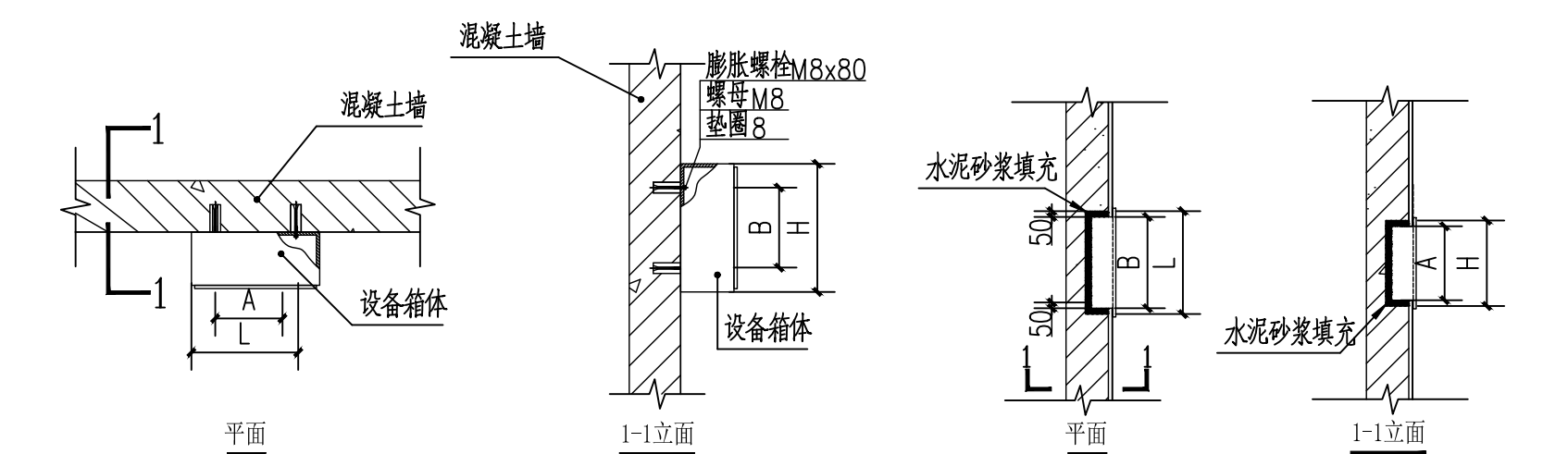


说明:接地干线穿过楼板后,方套管管口需用沥青麻丝或建筑密封膏堵死,套管的纵向缝隙应焊接。

② 防火包封堵做法

③接地线连接



④配电箱在墙上用螺栓安装

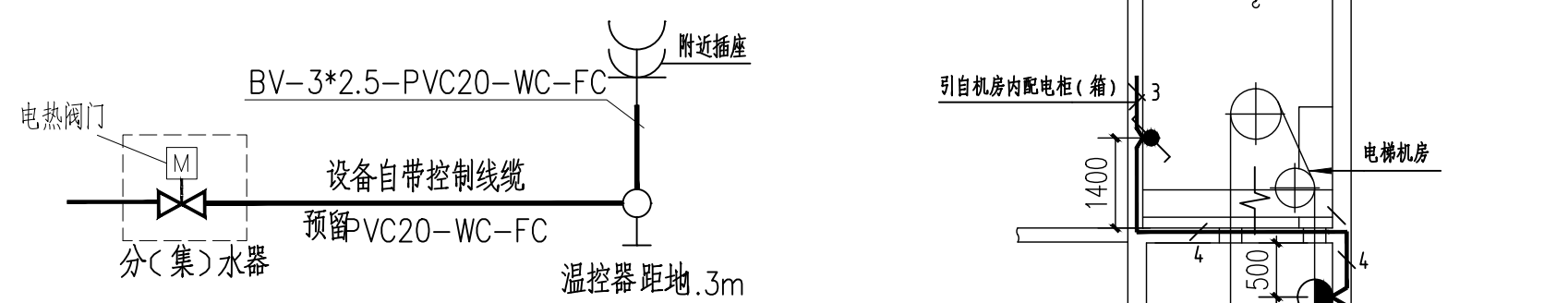
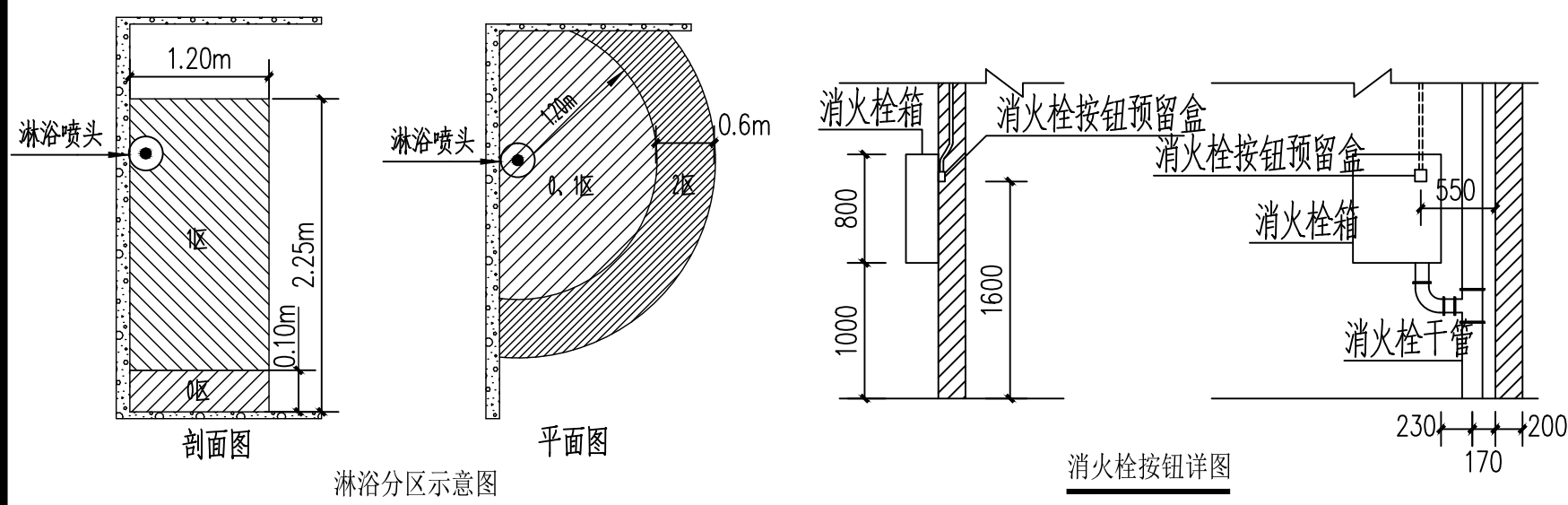
⑤配电箱、弱电箱嵌墙安装

说明：

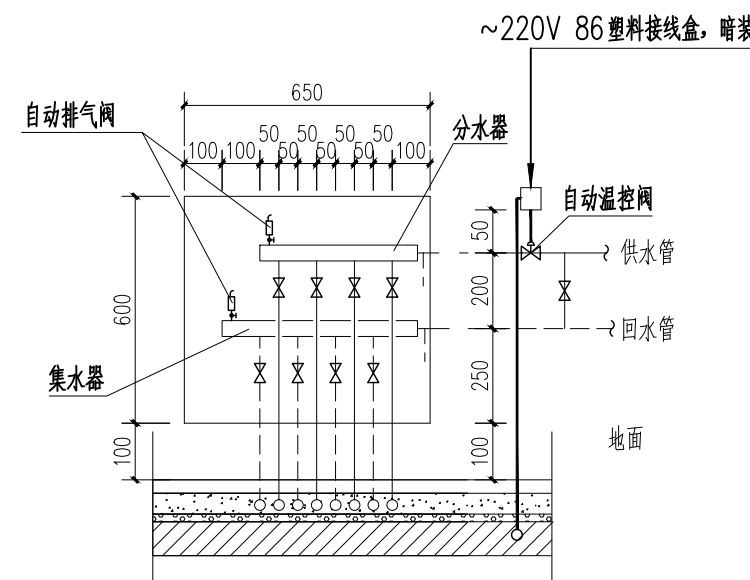
说明：图中尺寸、R由设备供应商提供；

1. 图中尺寸A、B、H、L由设备供应商提供。
2. 墙体洞口加固措施见结构专业或见06X603-P62、63。

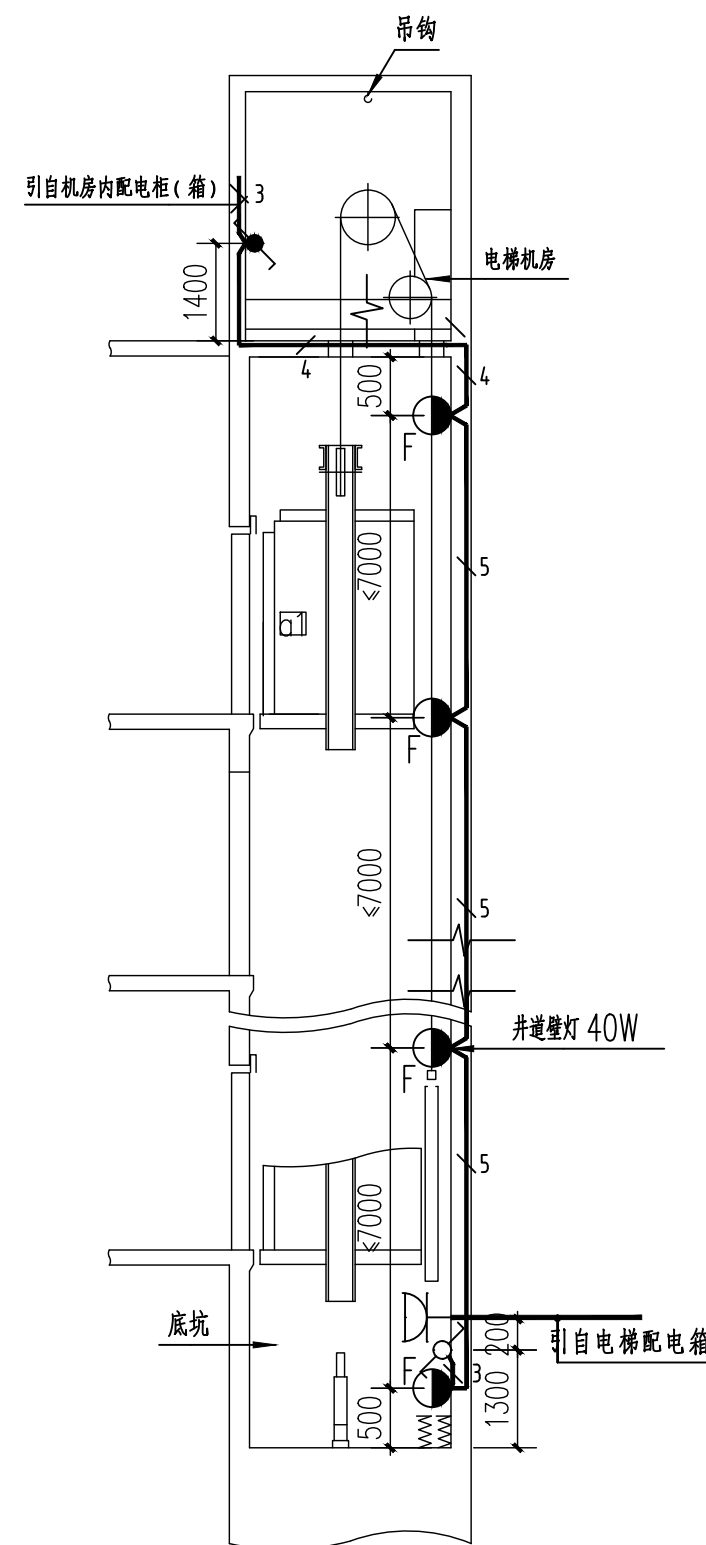
说明：图中尺寸A、B由设备供应商提供；
 $L=B+2 \times 50$ ； $H=A+2 \times 50$ ；



采暖系统自动温控接线图



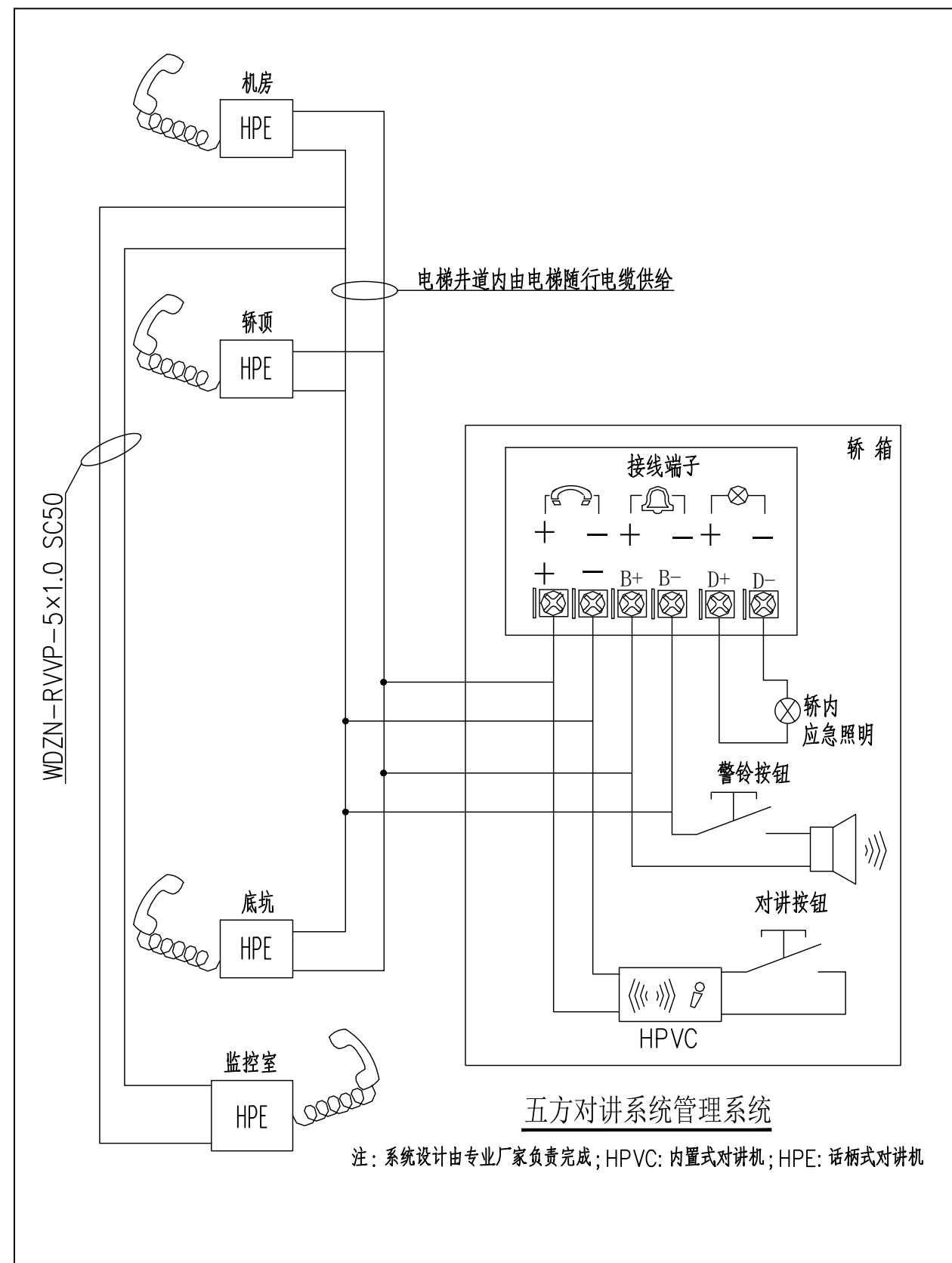
电热阀门接线示意图



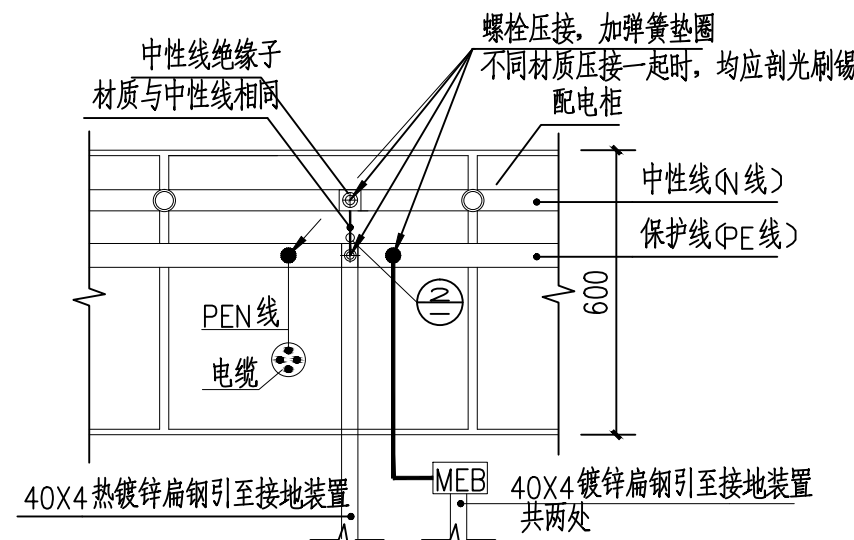
电梯井道竖向设备安装图

说明:

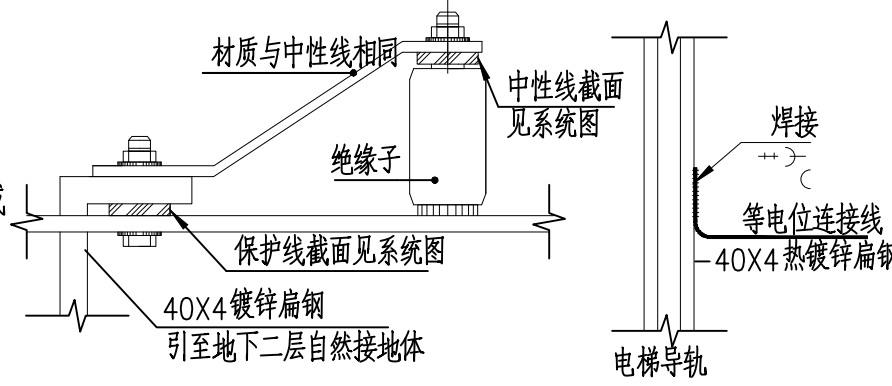
1. 电梯井道最高点和最低点5m处各设置一盏灯,中间不大于7m,均布。距井道底坑,5m处设一防护等级IP54型的单相三孔插座。
2. 电梯机房吸顶荧光灯具需避让顶板吊钩。
3. 电梯井道双控开关为P54型,距井底1.4米安装。
4. 井道内敷设的电缆和电线应采用阻燃耐潮湿型。



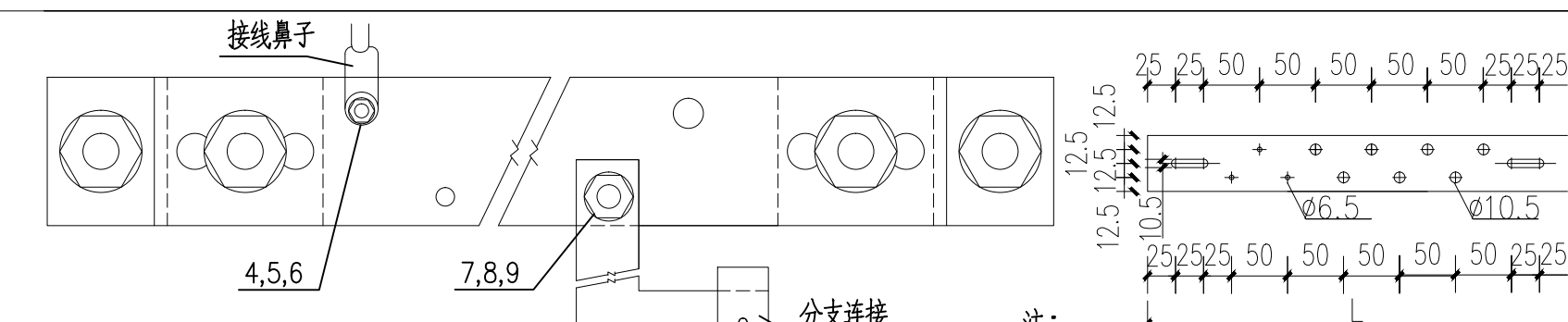
注:系统设计由专业厂家负责完成;HPVC:内置式对讲机;HPE:话柄式对讲机



① TN-C-S系统电缆引入段的接地做法和配电柜等电位联结示意图



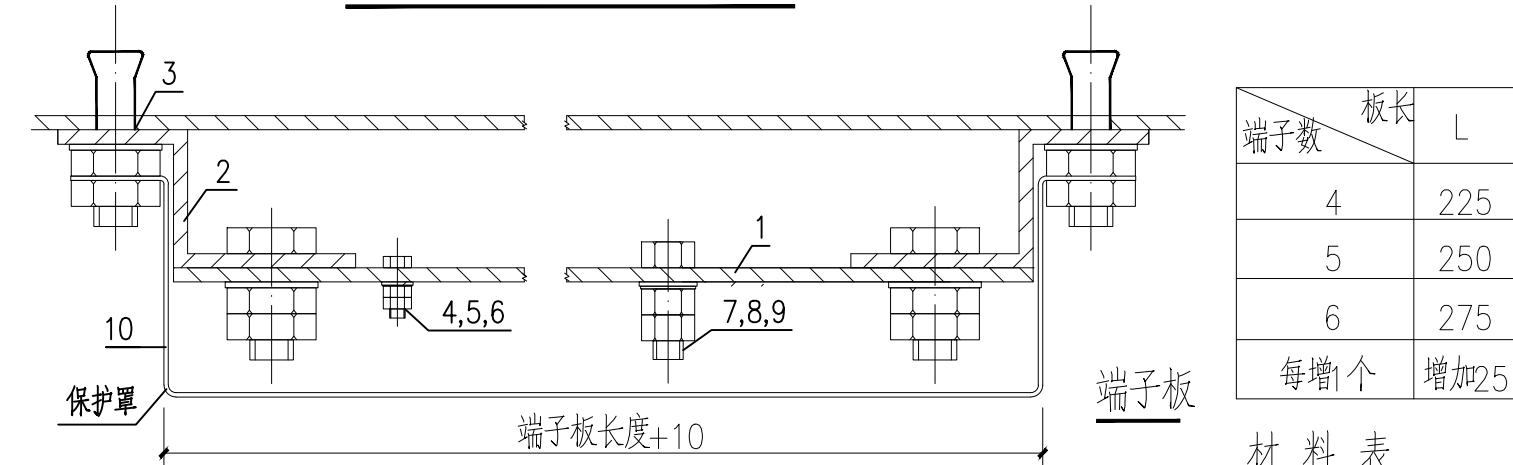
②保护线母排和
中性线母排螺栓压接示意图 ③ 电梯导轨等电位联结做法



注：

1. 端子板采用铜板, 根据等电位联结线的出线数决定端子板长度。
2. 端子板用于墙上明装。

等电位联接端子板与联结线的连接

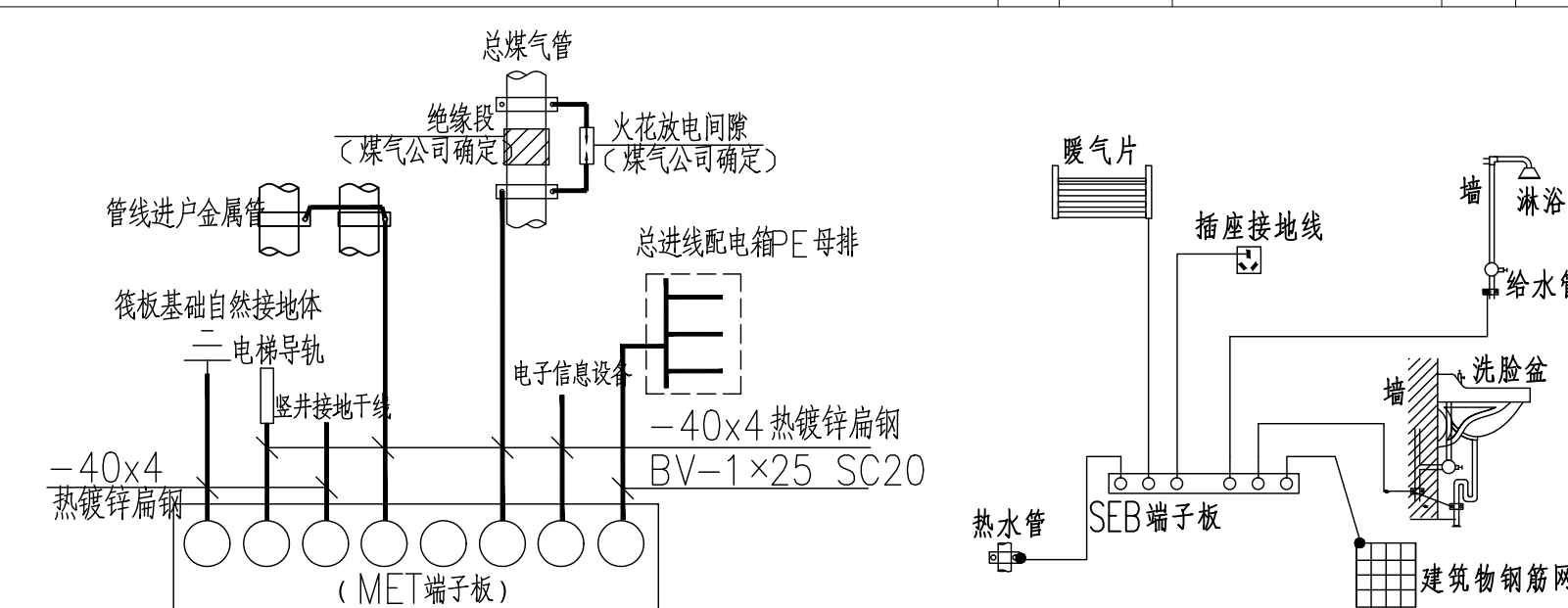


端子数 \ 板长	L
4	225
5	250
6	275
每增1个	增加25

材料表

编号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	端子板	厚4mm 紫铜板	个	1	
2	扁钢支架	-50x4 L=170mm	个	2	热镀锌扁钢
3	膨胀螺栓	M10X80	个	2	
4	螺栓	M6x30	个	3	GB5786-86
5	螺母	M6	个	3	GB6172-86
6	垫圈	6	个	3	GB95-85
7	螺栓	M10X30	个	7	GB5786-86
8	螺母	M10	个	7	GB6172-86
9	垫圈	10	个	7	GB95-85
10	保护罩	厚2mm 钢板	个	1	
11	保护罩铭牌	150X50mm	个	1	

④ 等电位联结端子板墙上明装做法



总等电位联结详图

辅助等电位联结详图

配电系统图三