


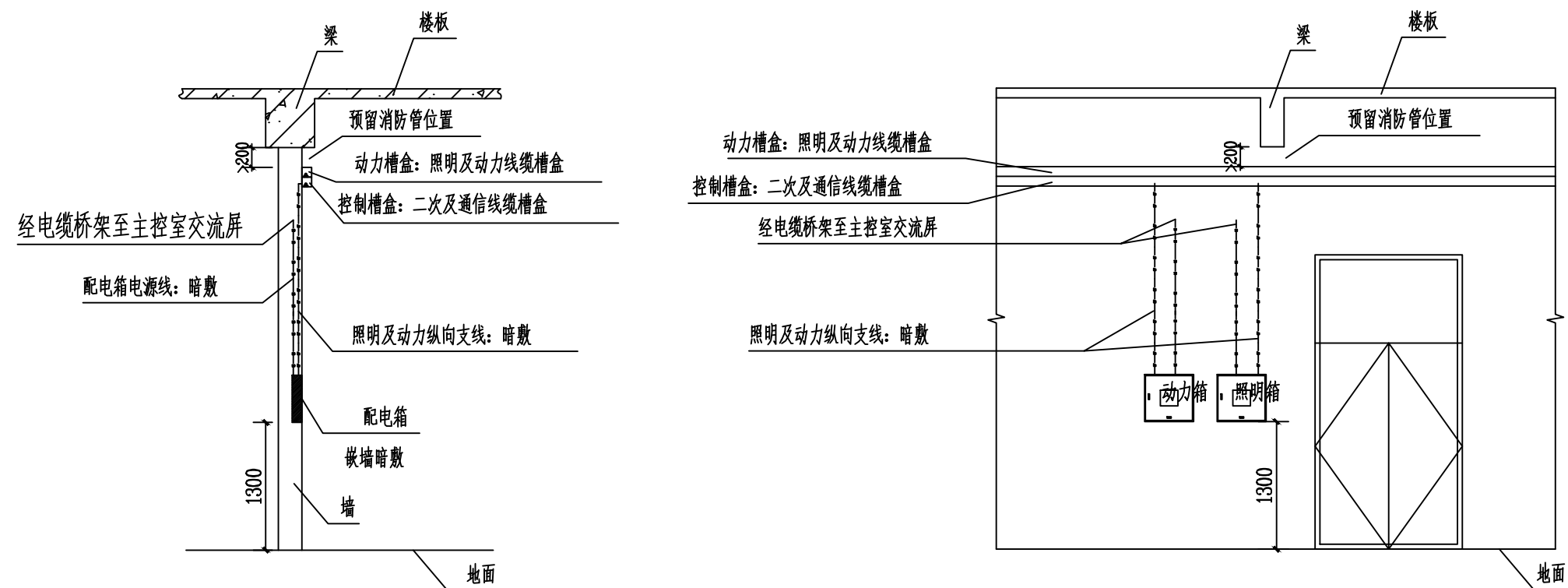


热镀锌防火槽盒大样图

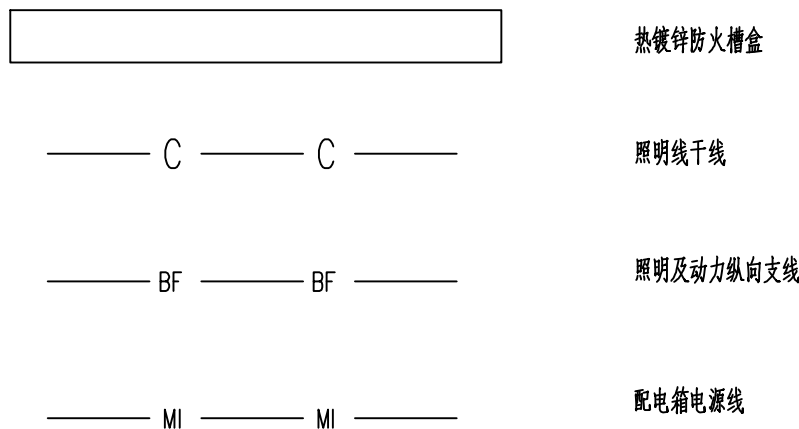
注：热镀锌防火槽盒规格为200×100mm，需槽盒厂家订做，
主干道槽盒需要将其表面涂成与墙体相近的颜色。

- 说明:
- 1、所有标高均以所在平面为 $\pm 0.000\text{m}$ 标注。
 - 2、“照明动力干线、支线布置示意图”仅为示意，其余位置参考此图进行布线。
 - 3、室内照明线路靠墙暗敷设深蓝色热镀锌防火槽盒明敷(与动力线缆共热镀锌防火槽盒敷设)，沿墙暗敷和沿梯槽均为穿管暗敷，管中预留铁线。图中敷设路径仅为示意，施工时请结合现场实际情况按照配电箱接线回路图选择最佳敷设路径。
 - 4、敷设建筑物每一层的热镀锌防火槽盒之间需要用6mm编织铜带搭接作等电位连接，厂家需配套提供跨接线，作等电位连接后的热镀锌防火槽盒需至少一点就近与本层配电箱PE接地端排可靠连接，材料选用BV-0.75-1X6。
 - 5、热镀锌防火槽盒遇到暖通孔洞需注意避让。
 - 6、敷设用埋管材料已在照明动力卷册中开列。

序号	符号	名称	型号及规范	单位	数量	备注
1		热镀锌防火槽盒（二分格）	200mmx100mm	米	170	型号和长度现场收料后未购，厂家需配索提供跨接线
2		电线	BVV-0.75-1x6	米	20	热镀锌防火槽盒接线用
3		热镀锌防火槽盒吊杆	10mm 丝杠	米	40	照明吊杆



照明动力干线、支线布置示意图



 广州汇隽电力工程设计有限公司				110kV中船II(扬帆)输变电工程		施工图	设计阶段
批准	林炜涛		校核	梁雪儿		半地下层 (-1.5m) 综合布线槽盒布置图	
审核	黄兴			王伟杰			
	于黎明		设计	王文其			
日期	2021年03月		比例	1:100		图号	B180059S-D0107-24