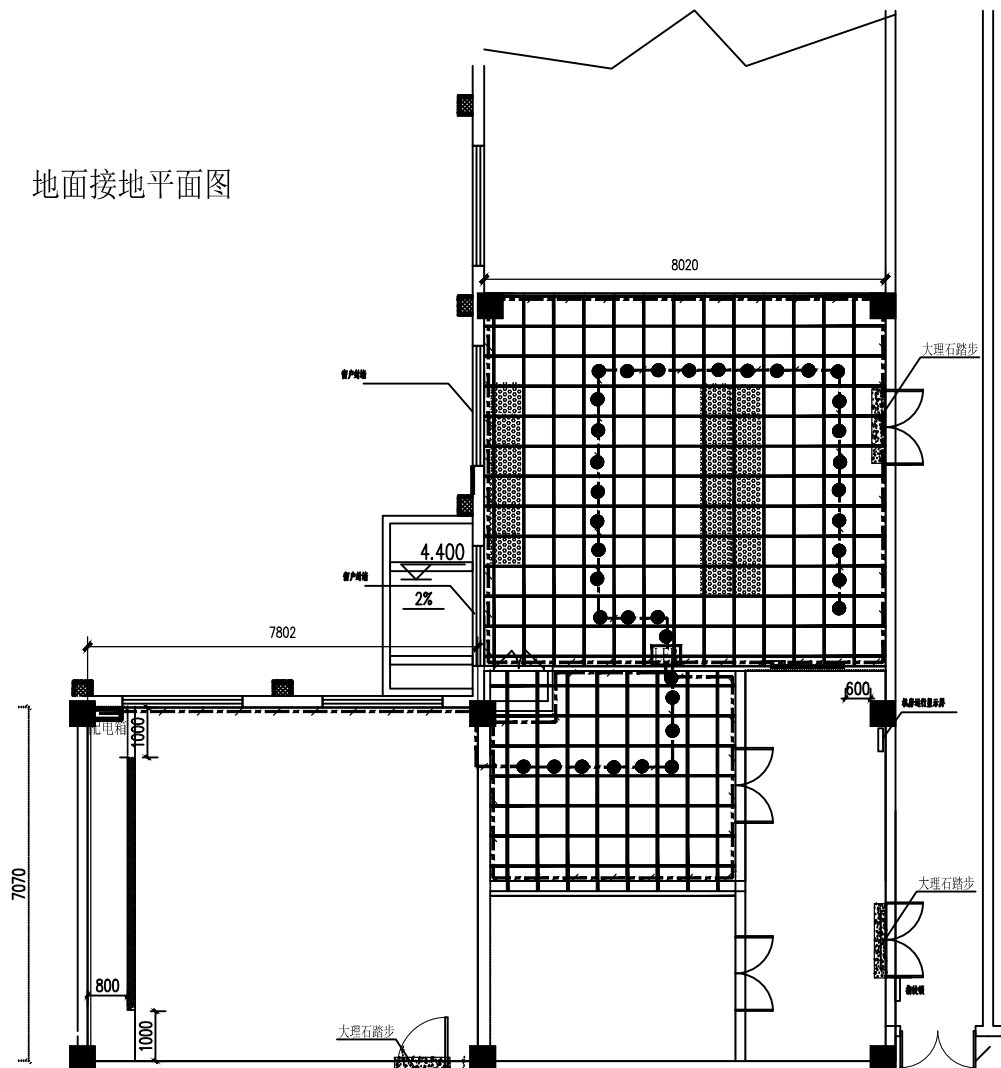


地面接地平面图



说明:

1. 根据《建筑物防雷设计规范》、《建筑物电子信息系统防雷技术规范》要求设计。
2. 机房专用接地系统, 采用 $40\text{mm}\times 4\text{mm}$ 镀锌扁钢引至大楼提供的等电位接地点。机房的安全保护地、防雷保护地接入机房地网接入点。
3. 机房等电位接地网的做法: 用 100×0.3 铜箔敷设在活动地板腿下, 与机房一周敷设 $30\times 3\text{mm}$ 的铜排连接。
4. 绝缘子沿镀锌铜排放置, 设备区绝缘子与绝缘子间隔 600mm 。
5. 机房内所有金属构件、支架、走线架及金属外壳均做等电位连接。
6. 等电位连接网施工工艺参照图集09DX009 (P33-P39), 根据防静电地板厂家型号调整。

图例	设备名称	单位	数量	备注
LEB	等电位排 (LEB)	个	1	地板下方 100mm 处
— — —	镀锌扁钢 ($40\text{mm}\times 4\text{mm}$)	米	50	
— — —	接地铜排 ($30\text{mm}\times 3\text{mm}$)	米	25	
⊥	镀锌铜排 ($300\text{mm}\times 100\text{mm}\times 8\text{mm}$)	块	1	地板下方 100mm 处
—	接地母线 RVVZ- $1\times 50\text{mm}^2$	米	100	含备用电源室接地
—	接地铜箔 ($50\text{mm}\times 0.5\text{mm}$)	米	260	
●	绝缘端子	个	38	