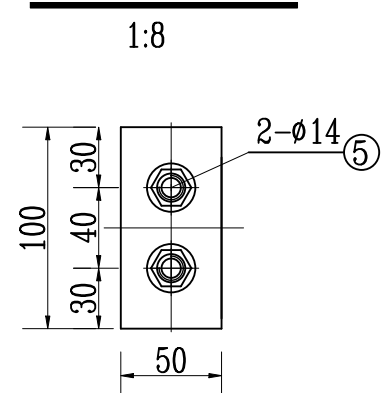
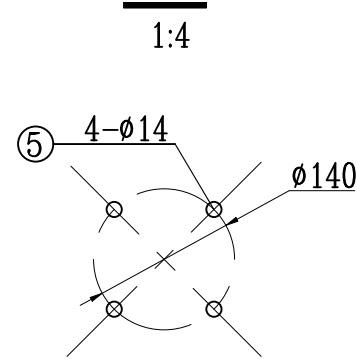


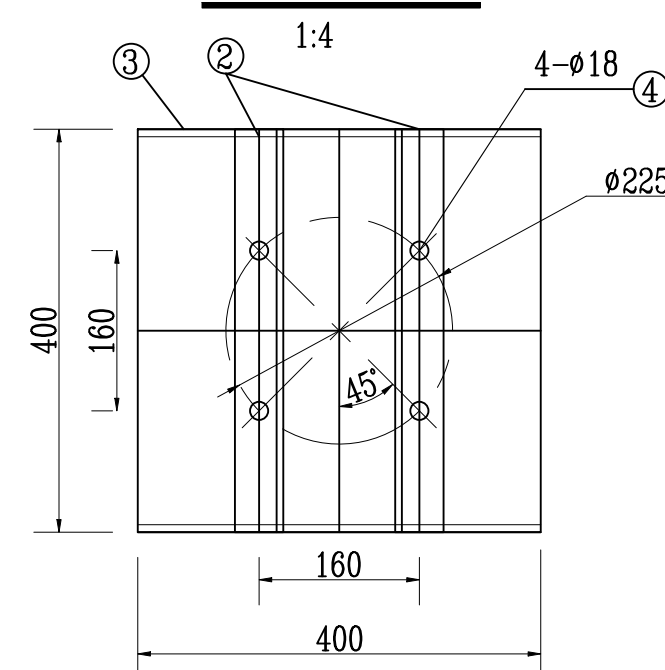
支架接地板大样 (不锈钢)



A-A



底座支架槽钢示意图 (B向)



设备材料表

序号	名称	规格及型号	单位	数量	备注
1	220kV 棒型支柱绝缘子	C8-950IV	支	1	醴陵华鑫电瓷
2	热镀锌槽钢	[10,L=400mm	根	2	
3	热镀锌钢板	400×400×10	块	1	
4	热镀锌带帽螺栓	M16×70 附弹簧垫, 垫片	副	4	
5	热镀锌带帽螺栓	M12×45 附弹簧垫, 垫片	副	12	
6	热镀锌接地扁钢	-50×5	米		列入接地部分

说明:

- 本安装图设备材料表中仅开列1支设备安装所需材料, 共8支。
- 本图根据醴陵华鑫电瓷科技股份有限公司设备绘制, 现场须核对实际到货尺寸进行安装。
- 本图纸以mm为单位。
- 施工使用的螺栓强度等级需不小于8.8级, 钢件除螺栓连接外, 均采用电焊焊接; 所有需焊接的加工钢件均要求热镀锌, 焊缝处理: 应涂环氧富锌底漆两遍厚度70um, 环氧云铁中间漆一遍厚度60um, 丙烯酸聚氨酯清漆两遍厚度70um。

与主接地网可靠连接
正视图

与主接地网可靠连接
左视图

版本	日期	修改内容摘要	修改	批准
批准		崔涛	设计	黄继艳
审核		杜才玉	制图	梁高琦
校核		梅珍	日期	2026.01.15
图号		BA26601S-D0102-14		版本
条形码				A

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP GUANGDONG ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

220千伏南塘站220千伏间隔扩建工程 施工图

C8棒形支柱绝缘子安装图

变电土建	孙庭峰	2026.01.15
专业	姓名	签名
日期	日期	日期