

说明:







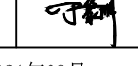
- 1.该层均压带采用 $\phi 16$ 镀锌圆钢与建筑物地梁内的主筋焊接连通成网格状。当均压带与电缆沟交叉时应从电缆沟下方通过。
- 2.图中标有  的地方表示该层均压带与柱内主筋及柱下方桩基、桩基承台主筋焊接连通，并通过柱内主筋引上至上一层的均压带，与上一层的均压带焊接连通。
- 3.图中标有  的地方表示此处柱下方的桩基与站内主接地网连通，通过该桩基承台下的桩基顶端的抱箍焊接两根 $\phi 16$ 镀锌圆钢引至主接地网可靠相连。除这些点外，其他均压带引下线不得与主接地网连接。

图 例

-  均压带
-  均压带引上线
-  均压带与主地网连接点(18个)

设备材料表

序号	符号	名 称	型号及规范	单位	数量	备 注
1		均压带	$\phi 16$ 热镀锌圆钢	米	250	

广州汇隼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	林佑华		地下二层(-5m) 均压带平面布置图	
审 核	黄 兴			王伟杰			
	于黎明		设 计	王文其			
日 期	2021年03月		比 例	1:130		图 号	B180059S-D0105-10