



说明:

1. 对图中标有“*”的承台下的基础桩，在桩头钢板上焊接一根通长的 $\phi 16$ 圆钢，对图中标有“ \odot ”的承台下的基础桩，在桩头钢板上焊接一根通长的 $\phi 16 \times 55m$ 的铜棒，随桩基一起打下去，并在上端留出一段便于焊接。
2. 将所有承台下的基础桩留出的圆钢，及框架柱连接的各梁(包括基础梁和基础肋梁)梁面二角角筋和框架柱二角角筋用 $\phi 16$ 小短筋焊接，并引上为主地网连接。同时将所有地梁、承台、柱内主筋，用 $\phi 16$ 圆钢焊接成网。
3. 对标有“*”的承台上的柱内需要专门敷设一根 $\phi 16$ 的圆钢，引上至上层均压带。
4. 现场应由电气安装人员配合土建施工。

设备材料表						
序号	名 称	型 式 及 规 范	单位	数量	备 注	
1	桩基内焊接圆钢	∅16热镀锌圆钢	米	400	按需截取	
2	接地连接线	∅16热镀锌圆钢	米	200		
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	桩基础接地平面图		
审 核	黄 兴		王伟杰			
	于黎明		王文其			
日 期	2019年6月		比 例	1:100	图 号	B180059S-D0105-02