



说明:

- 1. 该层均压带是采用建筑物的梁、楼板内的主筋焊接连通成网格状。
- 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(下)至上一面(下一层)的均压带, 与上一面(下一层)的均压带焊接连通。
- 3. 横竖均压带相交的地方均焊接连通。

图 例

- 均压带
- 均压带引上线
- 均压带引下线

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	Φ16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	王伟杰	地下一层(-1.5m)均压带平面布置图			
审 核	黄 兴	设计	王文其					
日 期	2021年03月		比 例	1:130		图 号	B180059S-D0105-11	