



注：

- 户内部分接地体均暗敷，应在土建开工时配合施工；并在各接地线引下点预留接地引下线，露出地坪约 300mm。
- 户外部分接地体埋深 -0.6m；整个接地网的接地电阻 $\leq 4\Omega$ ；接地体连接应符合 GB 50169 的规定。
- 长方形铜接地网可用绝缘子固定于”静态保护”或即监控柜下部的槽钢内（随柜位定），且应两点接地。
- 所有接地材料均需热镀锌。
- 表示由此向上引出接地引下线，出地坪 0.5m，备用。
- 配电间接地网不得与发电机接地网相连,且地中距离 $\geq 3500\text{mm}$ 。

7		垂直接地极	$\angle 50\times 5$,L=2500	6	个	
6		接地端子	M8 \times 25		个	
5		铜母线	TMY-25 \times 4		m	附若干低压绝缘子
4		接地引下线	-50 \times 6,热镀锌		m	
3		暗敷扁钢	-40 \times 4,热镀锌		m	
2		土建预埋扁钢	-40 \times 4,热镀锌		m	电缆沟中水平接地体
1		预埋槽钢	6#		m	土建预埋
编号	图例	名 称	规 范	数量	单位	备 注

 南通电力设计院有限公司 Nantong Electric Power Design Institute Co., Ltd.				工程设计乙级 A232004017号		如东东安交通服务有限公司10kV配变 工程		施工图	设计 阶段
批 准		校 核		配电室接地装置示意图					
审 核		设 计							
		设计制图							
比 例		日 期		图 号	324c-P19dajfS-D1-06				