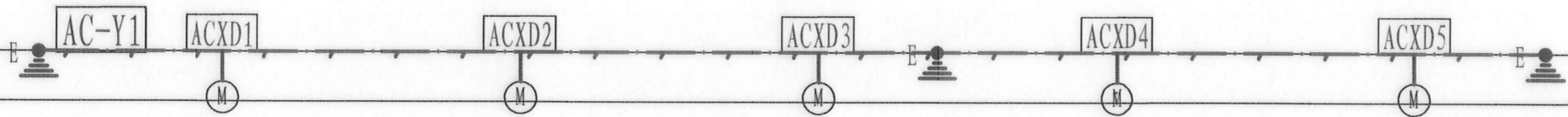
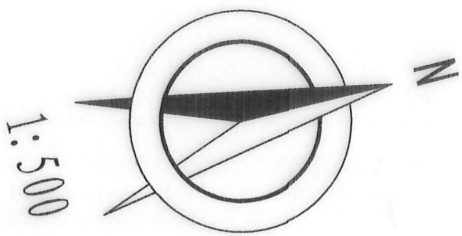
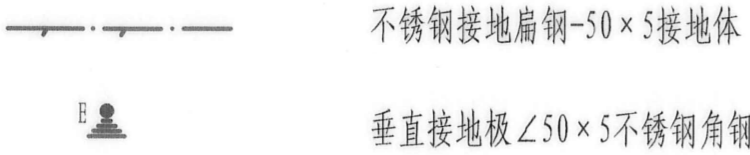


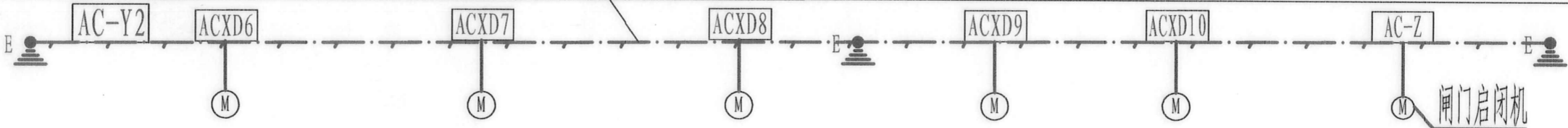
说明:

- 1. 本图中尺寸单位: 除特殊注明外, 其余为毫米计。
- 2. 接地装置的接地电阻不大于1欧姆, 如实测达不到要求, 则应补加垂直接地极。
- 3. 接地网采用-50x5扁钢(不锈钢), 地面下1.0米敷设。
- 4. 接地装置接地极之间距离不小于5米; 接地极与接地带之间应采用焊接, 焊接长度不小于100毫米; 接地带之间连接应焊接, 其焊接长度不小于80毫米, 应三面施焊; 所有焊接部分应进行两遍防腐处理。
- 5. 未注明做法参加图集《防雷与接地安装》D501-1~4。
- 6. 图例

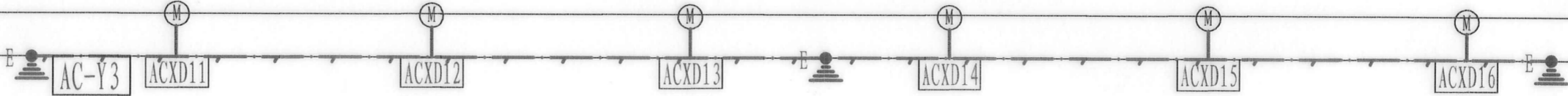



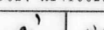
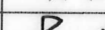
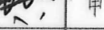
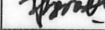
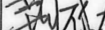
新中大道

-50×5接地体



新中大道



 新乡市市政设计研究院有限公司 XINYANG MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. 证书编号: A141002502、A241002509		工程名称		新中大道下穿京广铁路立交道路涵洞改造项目		设计号	
		项 目		电气工程		20250013-D	
审 定	杨晓兵		审 核	杨晓兵		日 期	2025.03
项目负责	耿大伟		校 核	荆成龙		图 号	电施15
专业负责	杨晓兵		设 计	张文章		接地平面图 (新中大道下穿立交)	