



说明:

1. 钢筋锚固要求及构造图详见《钢筋砼结构施工钢筋排布规则与构造图》06G901-1。
2. 浇注混凝土时必须符合国家标准《结构工程施工及验收规范》。
3. 开挖时根据土质类型进行放坡或使用挡土板支护，在井坑开挖至足够深度后，把坑底土层夯实，找平后，才捣垫层混凝土层。回填选用石粉。每回填200mm厚分层夯实，夯实遍数根据土质压实系数及所用机具确定。
4. 当实际工程中通道宽度不能满足时，管中心距及管壁至井壁距离可缩小到220mm。
5. 本工程按垫层地基土的容许承载力大于120kPa设计，施工时若发现土质的实际情况与设计的要求不符，须通知设计人员及地质勘察人员共同研究处理。
6. 井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚。
7. 按道路管理单位要求修复。

广州汇隼电力工程设计有限公司						中船Ⅱ站施工临电台架 工程		施工图	设计阶段
批准	祝毅	祝毅	校核	林泽容	林泽容	1层3列排管(行人)直线井剖面图			
审核	梁子健	梁子健	设计	张承禹	张承禹				
			制图	张承禹	张承禹				
日期			比例			图号	B180059S-D0109-18		营业部