



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 | 梁子健 | 校核 | 林泽容 | 张承禹 | 1层3列排管(行人)转角井剖断面图 |                   |     |      |
| 审核             |    |     | 设计 | 张承禹 | 张承禹 |                   |                   |     |      |
| 日期             |    |     | 制图 | 张承禹 |     |                   |                   |     |      |
|                |    |     | 比例 |     |     | 图号                | B180059S-D0109-16 | 营业部 |      |