

B23#~#1手井~B24#井电力管线
与其他管线最小垂直净距(m)对照表

| 序号 | 管线名称 | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 污水管线 | | 雨水管线 | | 给水管线 | | 雨水管线 | | 电信管线 | |
| | | 规范要求 | 实际取值 | 规范要求 | 实际取值 | 规范要求 | 实际取值 | 规范要求 | 实际取值 | 规范要求 | 实际取值 |
| 1 | 电力管线 | 0.25 | 1.9 | 0.25 | 0.3 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 |

B23#~#1手井~B24#井电力管线
与其他管线最小平行净距(m)对照表

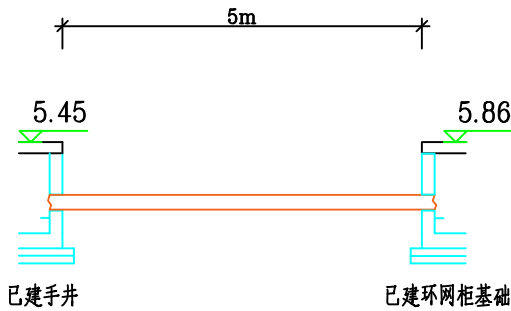
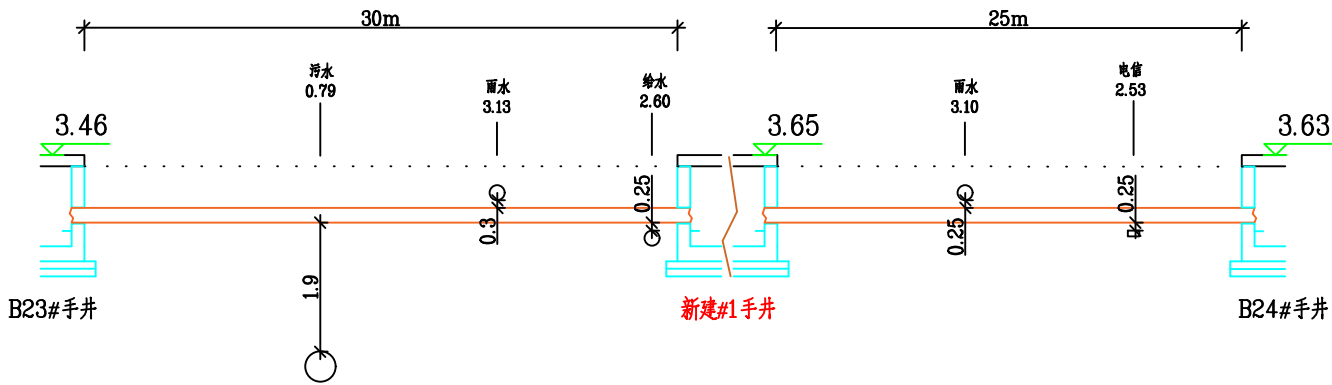
| 序号 | 管线名称 | 1 | | 2 | |
|----|------|--------|------|--------|------|
| | | 南侧监控管线 | | 北侧围墙基础 | |
| | | 规范要求 | 实际取值 | 规范要求 | 实际取值 |
| 1 | 电力管线 | 0.10 | 1.52 | 0.30 | 0.63 |

已建手井~已建环网柜基础电力管线
与其他管线最小垂直净距(m)对照表

| 序号 | 管线名称 | 1 | |
|----|------|------|------|
| | | 管线 | |
| | | 规范要求 | 实际取值 |
| 1 | 电力管线 | 0.25 | |

已建手井~已建环网柜基础电力管线
与其他管线最小平行净距(m)对照表

| 序号 | 管线名称 | 1 | |
|----|------|------|------|
| | | 管线 | |
| | | 规范要求 | 实际取值 |
| 1 | 电力管线 | 0.10 | |

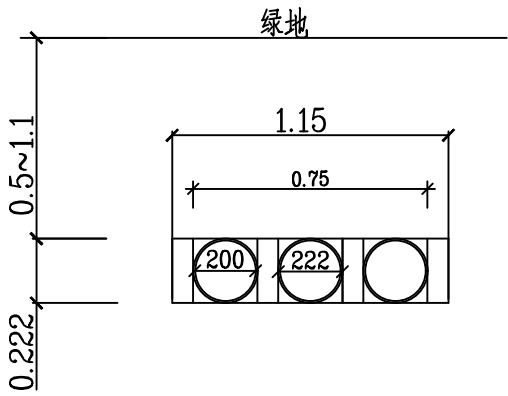


说明:

1. 排管直径(指内径)为 $\phi 200\text{mm}$ 。
2. 排管材料为: CP(氯化聚氯乙烯电缆导管)。
3. 相邻排管孔中心间距为: 直径+75mm

断面图中: H为覆土深度
h为排管高度
b为排管宽度
L为排管长度

4. 钢筋“ ϕ ”为HPB300钢, “ Φ ”为HRB400钢。
5. 排管施工完毕后,用素土回填并分层夯实。
6. 排管之间每间隔1米采用管枕结构固定排管。



3孔电力排管断面

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|--|---------------------|--|------|--|
|  南通电力设计院有限公司 Nantong Electric Power Design Institute Co., Ltd. | | | | 工程设计甲级 A132004010 工程咨询甲级 甲112022010165 新能源设计乙级 A232004017 | | | | 南通新帝克单丝科技股份有限公司业扩配套 工程 | | 方案图 | | 设计阶段 | |
| 批准 | |  | | 校核 | |  | | 电缆排管断面图 | | | | | |
| 审核 | |  | | 设计 | |  | | | | | | | |
| | | | | 制图 | | CAD | | | | | | | |
| 比例 | | | | 日期 | | 2025.9.18 | | 图号 | | 324-25L425S-A101-04 | | | |