



- 说明:
- 1、本图为电缆沟、工井的接地示意图。
 - 2、电缆沟、工井的两端均要设置接地点。沿沟、井内的通长扁铁与支架上的预埋钢板及接地扁铁间均需作可靠的焊接。
 - 3、接地极按平均间距不大于4m布置，可视井的长度而增减。
 - 4、工井接地电阻 $<4\Omega$ ，中间接头井接地电阻 $<1\Omega$ 。如接地电阻值不满足上述要求时，可增加垂直接地体，以达到要求为止。

江苏省工程勘察设计出图专用章
 淮安新业电力设计咨询有限公司
 资质证书 A232020323 乙级电力(送电、变电)
 编号 B232059818 丙级测量、勘察(岩土)
 江苏省住房和城乡建设厅监制(H) 013
 有效期至二〇二五年九月三十日

| | | | | | | | |
|----------------|-----|----|---------|------|-----------------------|----|---------------|
| 淮安新业电力设计咨询有限公司 | | | | 工程名称 | 江苏淮安盱眙中城财宏110千伏业扩配套工程 | | |
| 批准 | 李斌 | 校核 | 何正玉 | 子项名称 | 施工图 设计阶段 | | |
| 审定 | | 设计 | 徐美美 | 图纸内容 | 电缆工井接地装置图 | | |
| 审核 | 陆建锋 | 制图 | | 专业 | 线路电气 | 图号 | S2508S-D05-07 |
| 专业 | 会签 | 日期 | 2025.03 | 比例 | | | |