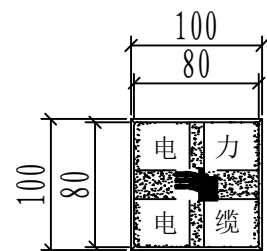
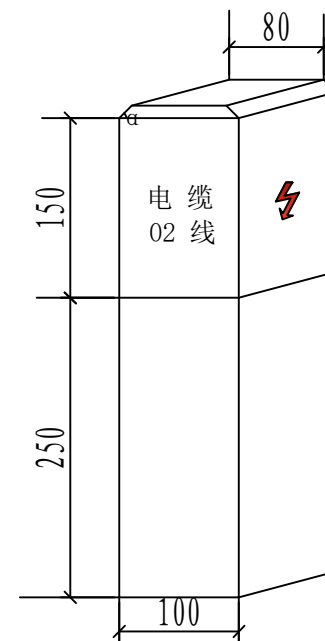


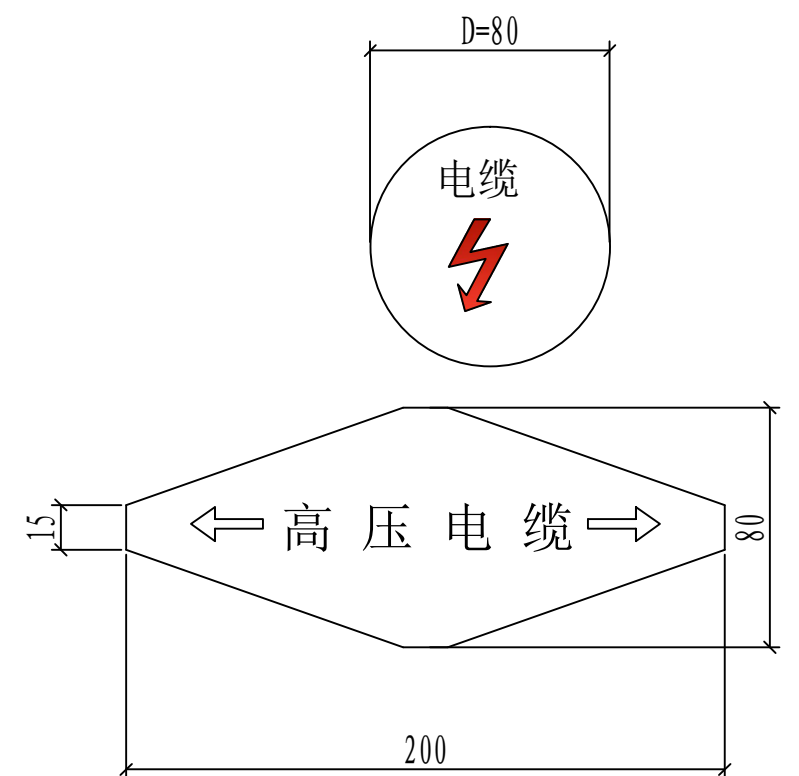
电缆标志桩剖视图



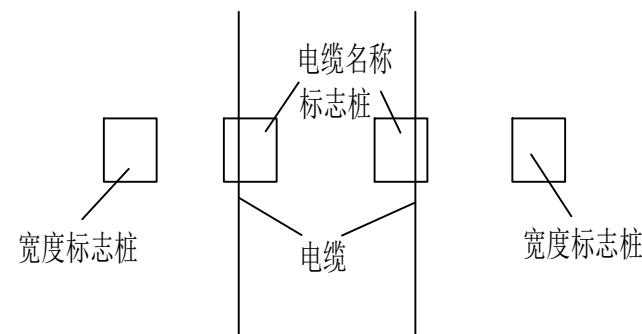
电缆标志桩平面图



标志桩应面图



电缆标志牌平面图



电缆线路标志桩埋设示意图

标志桩说明:

1. 本图尺寸以毫米为单位, 标高以米为单位。
2. 电缆线路路径标志桩, 应设置在位于人行道和公路等通道之外的电缆线路上, 也可用作标示位于野外, 农田, 绿化带及电缆转弯处里的沉底敷设的电缆沟及埋管。
3. 标志桩采用C25预制混凝土制作, 桩面的符号及文字凹入5MM, 涂红上漆。
4. 在电缆线路埋设路径处应用两根桩表示电缆路径的宽度, 再用另一只桩表示电缆线路名称。
5. 在电缆走廊上, 每隔20米安装一个电缆标志桩。

标志牌说明:

1. 本图尺寸以毫米为单位, 标高以米为单位。
2. 电缆线路路径标志牌, 应设置在位于人行道, 行车道路下的沉底或浮面的电缆沟或电缆管的路面上或设置埋设于电缆线路和路径正上方. 分支处, 转角处, 终端处。
3. 电缆走廊上每隔10米设置一个电缆标示牌。
4. 标示牌的基本形式为圆型白色底和不导边六边形及相应黑色黑体字。
5. 标示牌的内容为高压电缆和一个放电图形。
6. 安装本标先采用与地面平齐的字面朝上标志板。
7. 标志板的材料. 采用3mm厚, 牌的符号及文字为凸面冲压成型的不锈钢板面或铸铁面板制成。

会签栏

北京市市政工程设计研究总院有限公司

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程(高低压配电标段)

石排水厂电气改造设计图

电缆标志牌、标志桩大样图

项目(副)负责人

姚左钢

姚左钢

校核人

胡田力

胡田力

阶段

施工图设计

专业负责人

梁毅

梁毅

审核人

董威

董威

图号

2023N121-SS0409-DQ22

设计人

赵申

赵申

审定人

董威

董威

日期

2024. 09

比例

