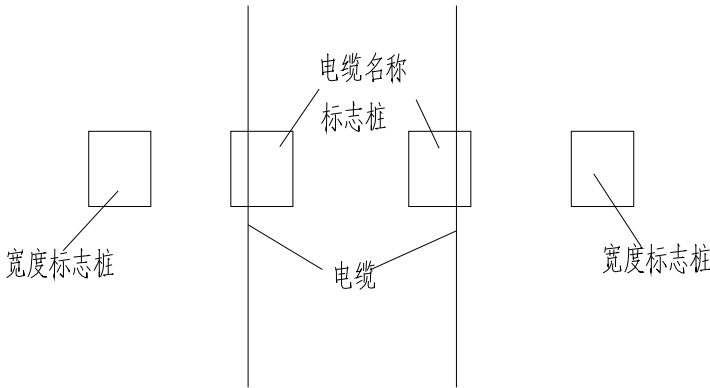
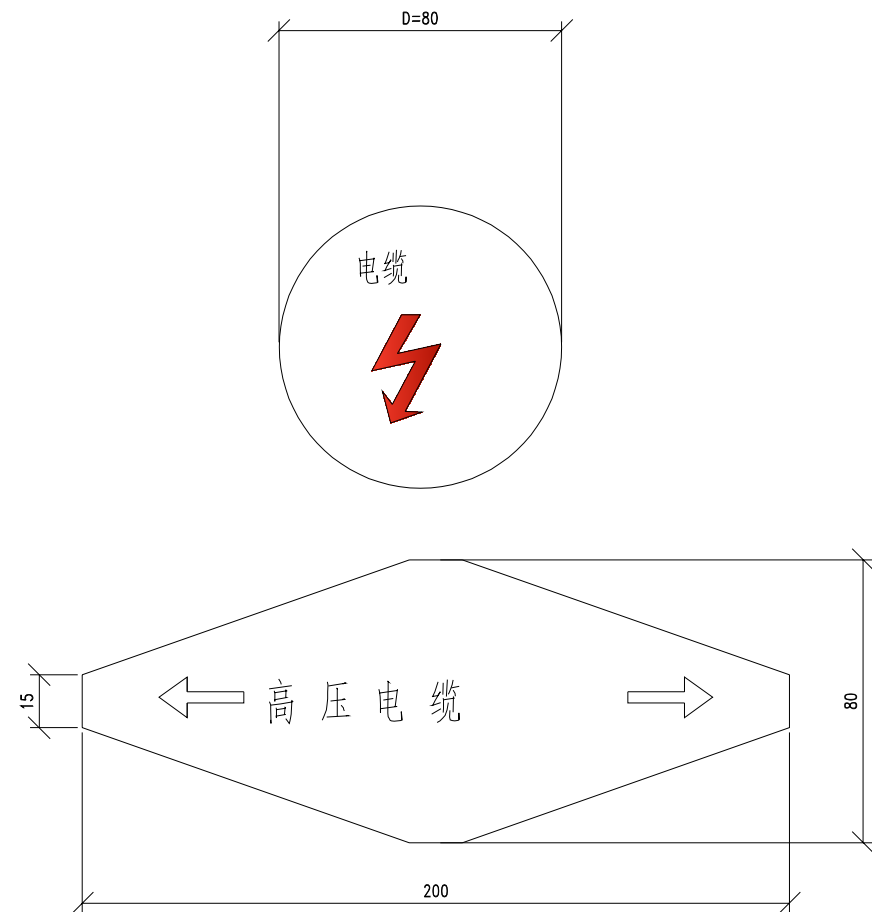


标志桩应面图



电缆线路标志桩埋设示意图



电缆标志牌平面图

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的沉底敷设的电缆沟及埋管。在电缆走廊上,每隔20米安装一个电缆标志桩。
3. 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。电缆走廊上每隔10米设置一个电缆标志牌。
4. 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。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. 标示牌的基本形式为圆形白色底和不导边六边形及相应黑色黑体字。标示牌的内容为高压电缆和一个放电图形。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铝面板制成。

 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.		工程名称		东莞市滨海湾海水水质净化厂工程	
工程设计综合资质甲级：A142001257 工程咨询甲级资质：甲1212024010960		子项		电气工程	
审 定 胡咏祥 审核 刘发明 项目负责人 戴仲怡		专业负责人 蒋全红 核 核 施皓 设计 刘国壮		图 名 电缆标志牌、标志桩大样图	
项目负责 戴仲怡		设计 刘国壮		设计号 排60-2024-34 设计阶段 初步设计 版本 A	
		图 号 CDQ-119		专 业 电 气 日 期 2025.03	