

建筑会签/日期
CONFIRMED BY A/DATE

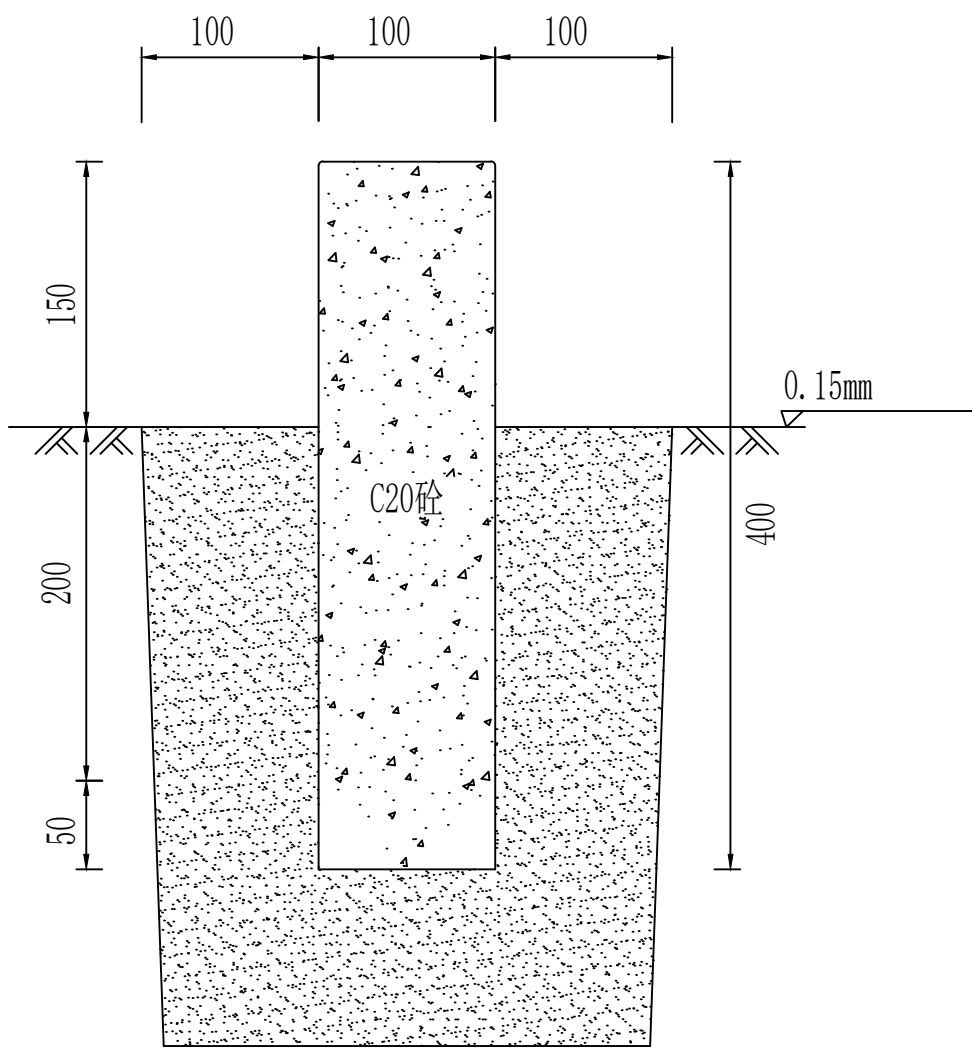
结构会签/日期
CONFIRMED BY S/DATE

暖通会签/日期
CONFIRMED BY M/DATE

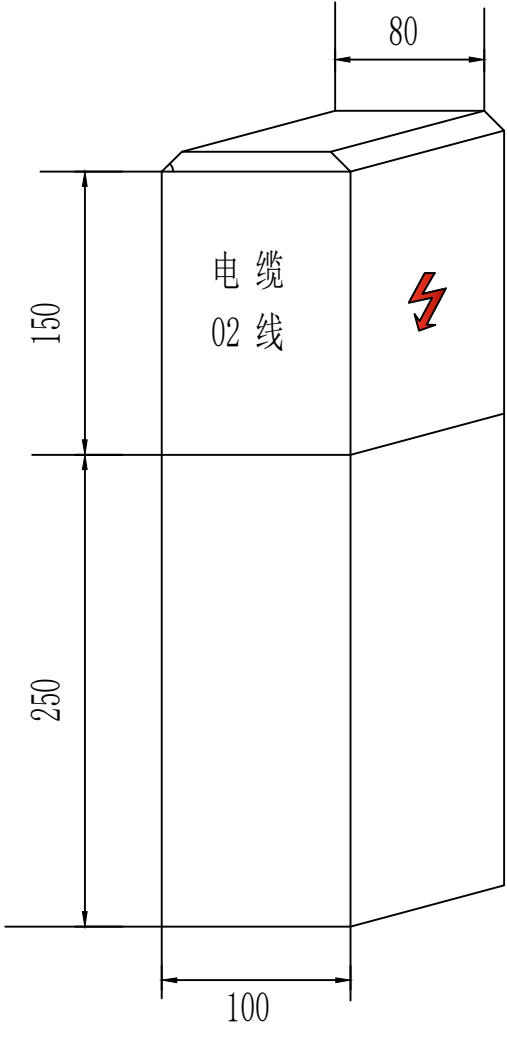
电气会签/日期
CONFIRMED BY E/DATE

给排水会签/日期
CONFIRMED BY P/DATE

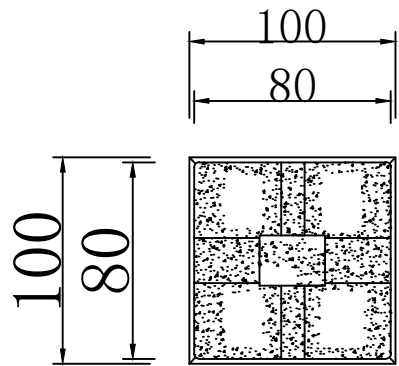
Copyright 2025 HXS&D



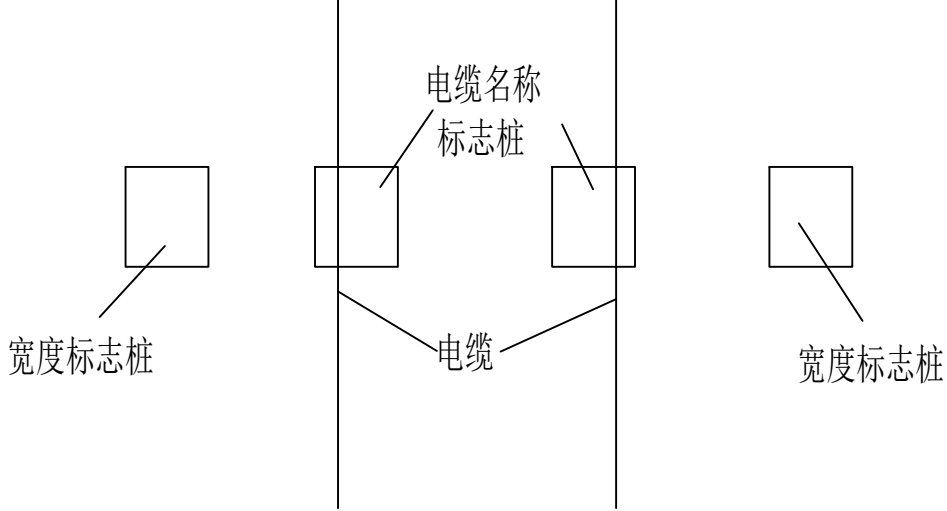
电缆标志桩剖视图



标志桩应面图



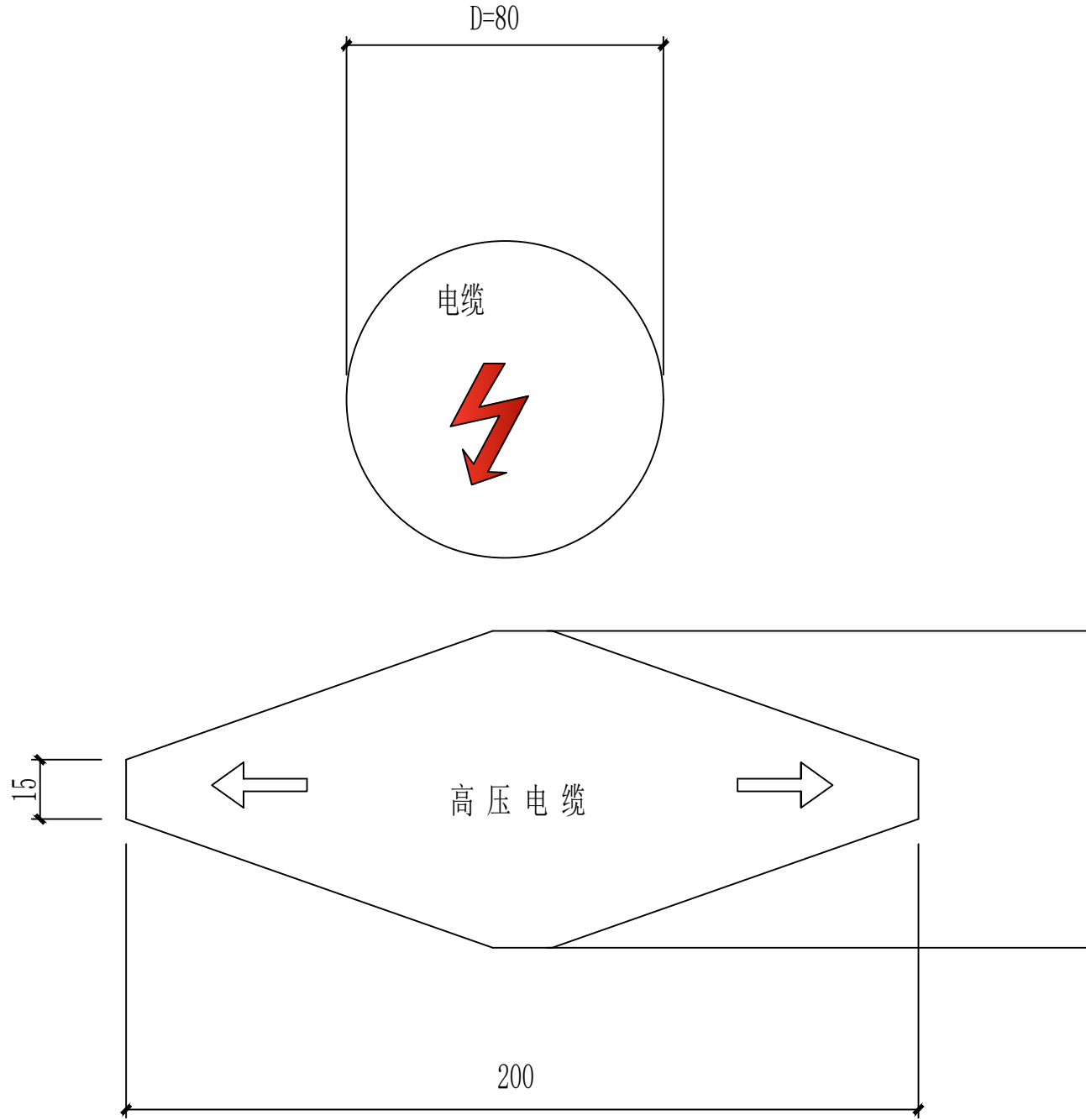
电缆标志桩平面图



电缆线路标志桩埋设示意图

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预拌混凝土制作, 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。



电缆标志牌平面图

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。

序号 NO.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE
施工图审图专用章盖章 SEAL		
个人执业专用章盖章 SEAL		
单位出图专用章盖章 SEAL		
 设计证书乙级编号: A265003033		
合作设计单位 CO-OPERATED WITH		
审定人/日期 AUTHORIZED FOR ISSUE BY/DATE		
项目负责人/日期 DESIGN CHIEF BY/DATE		
审核人/日期 AUDITED BY/DATE		
专业负责人/日期 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY/DATE		
校对人/日期 CHECKED BY/DATE		
设计人/日期 DESIGNED BY/DATE		
建设单位 CLIENT	红星一场学校	
项目名称 PROJECT	红星一场学校校舍维修	
子项名称 SUB PROJECT		
图 名 DRAWING TITLE	电缆标识牌、桩做法图	
工程编号: HAD202511-A-CD-28 JOB NO.	阶 段: 施工图 STATUS	施工
比 例: 1:1000 SCALE	专 业: 电气 DISCIPLINE	电气
日 期: 2026.05 DATE	图 号: 02 DEAWING NO.	02