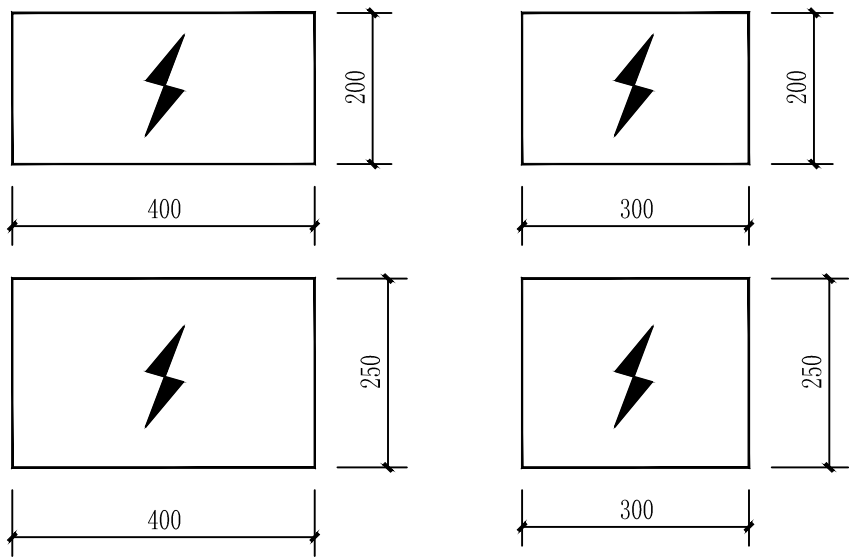


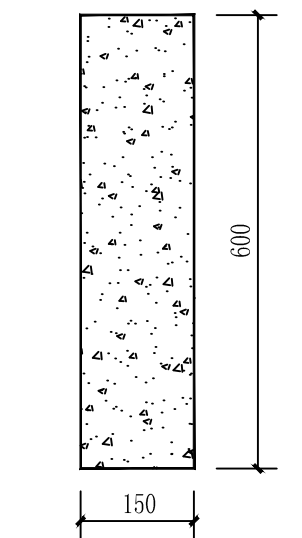
说明:

- 1、本图尺寸以毫米为单位。
- 2、电缆标示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、电缆转弯处或多根电缆汇集点处。
- 3、标志桩采用不低于C20混凝土预制，桩面的符号及文字凹入5mm，涂红上漆。若采用钢筋混凝土预制，做法见新12D3-A20，混凝土等级不低于C25。
- 4、当电缆根数较多时，可在电缆线路埋设路径处设置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、直埋电缆在直线段每隔30m~50m处、电缆接头处、转弯处、进入建筑物等处，应设置明显的路径标注或电缆标示桩。米或线路转弯处安装一个电缆标志桩。埋设于送电方向右侧。

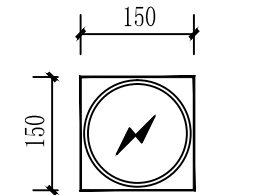


说明:

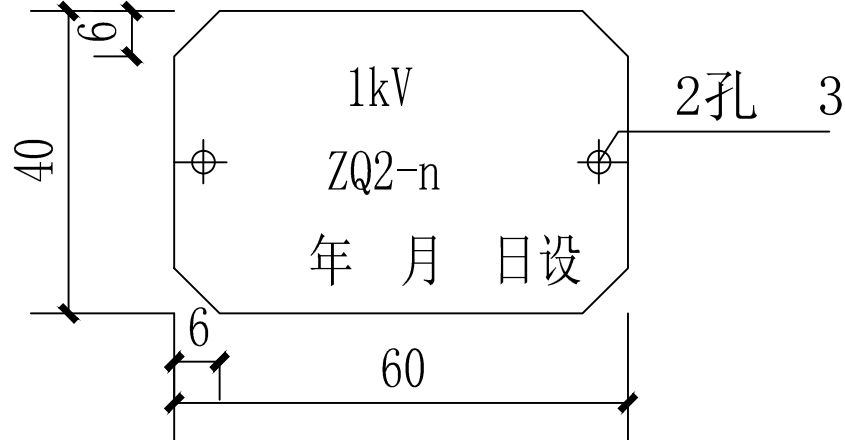
- 1、本图尺寸以毫米为单位。
- 2、直埋电缆保护板，在不易挖掘和承受外力较小处，可以用砖代替。
- 3、保护板采用不小于C20混凝土制作，板厚度为40mm，确定为四种规格，根据实际现场电缆根数不同，选用相对应的保护板。
- 4、符号采用红油漆绘出。
- 5、若采用钢筋混凝土预制，做法见新12D3-A21，混凝土等级不低于C25。



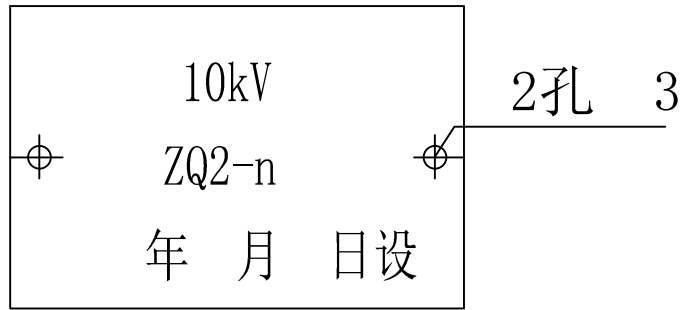
电缆标志桩剖视图 1:100



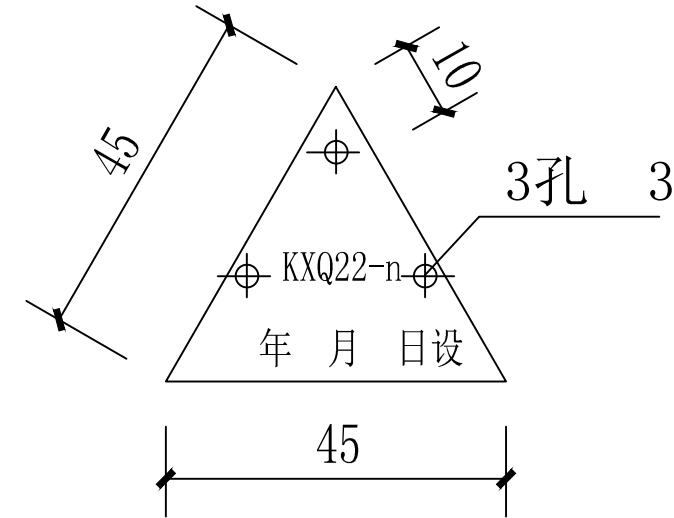
电缆标示桩 1:10



1kV以下电力电缆标志牌 1:20



1kV以上电力电缆标志牌 1:20



控制电缆标志牌 1:20

说明:

- 1、标示牌用150x150x0.6mm镀锌铁片制作，符号及文字最好用钢印压制。
- 2、标示牌固定预制的标示桩上，在有建筑物的地方标示牌应尽量安装在电缆沟附近建筑物外墙上，安装高度底边距地面450mm。
- 3、电缆标示牌用2mm厚的铅板或切割之电缆铅皮制成，文字用钢印压制，并用镀锌铁丝系在电缆上。
- 4、1kV ZQ22-n表示额定电压1kV铜芯油浸纸绝缘铅套包钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆，n表示电缆根数。10kV ZQ22-n表示额定电压10kV铜芯油浸纸绝缘铅套包钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆，n表示电缆根数。KXQ22-n铜芯橡皮绝缘铅包钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆，n表示电缆根数。
- 5、其他电缆壕沟标示牌做法见新12D3-A19。

<div>北京万合创景国际规划 设计研究院</div> <div>BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL PLANNING AND DESIGN INSTITUTE</div> <div>证书编号 CERTIFICATE NO. A211019252</div> <div>证书级别 乙级 CERTIFICATED GRADE B</div>	
地 址 ADDRESS	北京市朝阳区八里庄东里1号院 莱锦文化创意产业园CF13 Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli, Baili, Chaoyang District, Beijing (71)
邮政编码 POST CODE	100025
电子邮箱 E-mail	whc.j@jgjsw.com
电 话 TEL.	0086-010-57158360
传 真 FAX	
<p>声明:</p> <p>除经特别许可, 本图不可作其它用途。 THIS DRAWING IS NOT VALID FOR OTHER PURPOSES UNLESS SEPARATELY CENTIFIED.</p> <p>1、本图版权为本公司所有, 任何人士未获许可 不得翻印任何部分。</p> <p>2、所有尺寸均按图中列明的尺寸或辅助网格, 不得在图中量取。</p> <p>3、图纸上所有遗漏和与现场不符, 请知会负责 该工程的设计师。</p> <p>4、参看本图时, 请同时阅读合约条款细则及国 家有关规范。</p> <p>5、本图以最后更正的图纸为准, 其余版本自动 作废。</p> <p>6、本图加盖资质章后生效。</p>	
建设单位 CLIENT	乌苏市住房和城乡建设局
项目名称 PROJECT	乌苏市2020年老旧小区改造(水利局家属院等18个小区)内配套 基础设施建设项目—棉麻小区
项目编号 PROJECT NO.	XJ-SJ-2020-00157
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图阶段
图纸编号 DRAWING NO.	电施-06
图 名 DRAWING	电气大样图二 电缆标志桩、牌做法图
项目负责人 PROJECTPRINCIPAL	谭永芳
专业负责人 PROFESSIONALDIRECTOR	贺明骄
设 计 DESIGNED BY	李 筠
制 图 DRAWN BY	李 筠
校 对 CHECKED BY	贺明骄
审 核 VERIFIED BY	黄忠良
日 期 DATE	2020.10
版本编号 EDITION NO.	第 壹 版