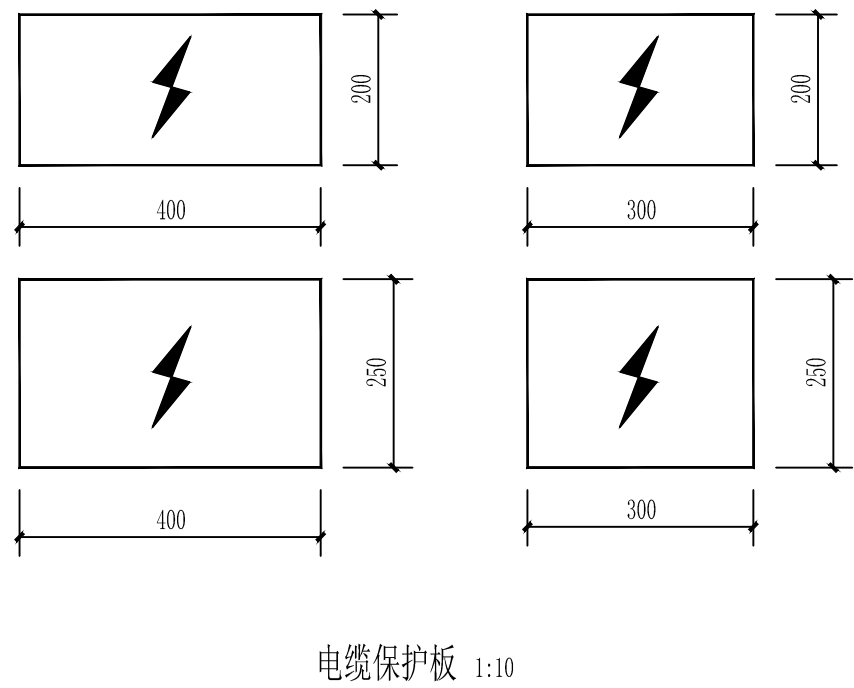
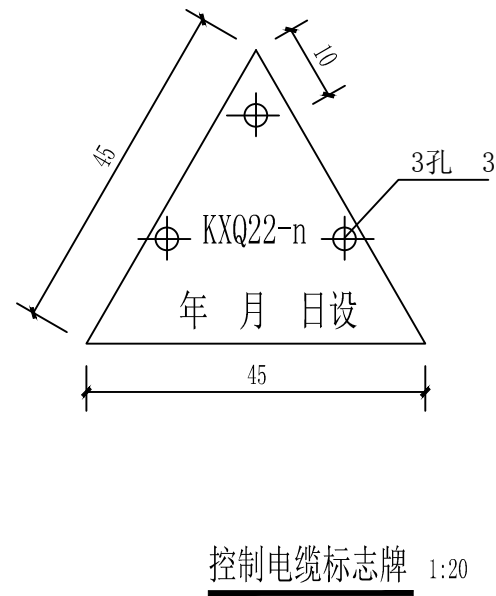
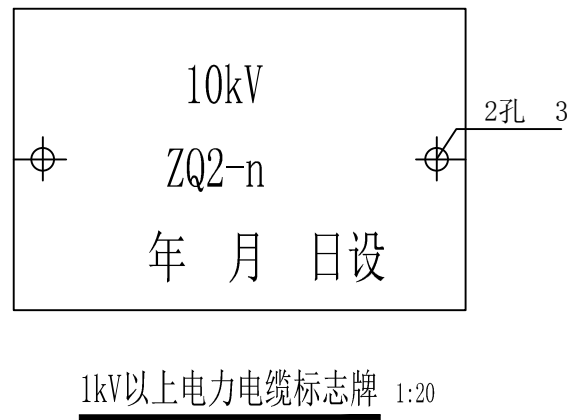
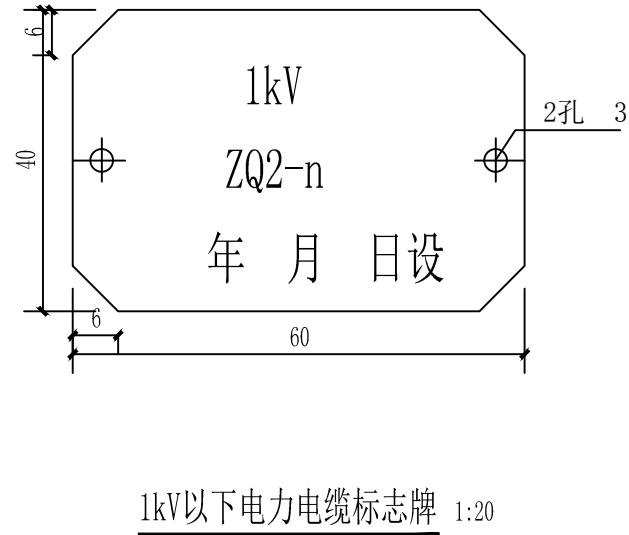
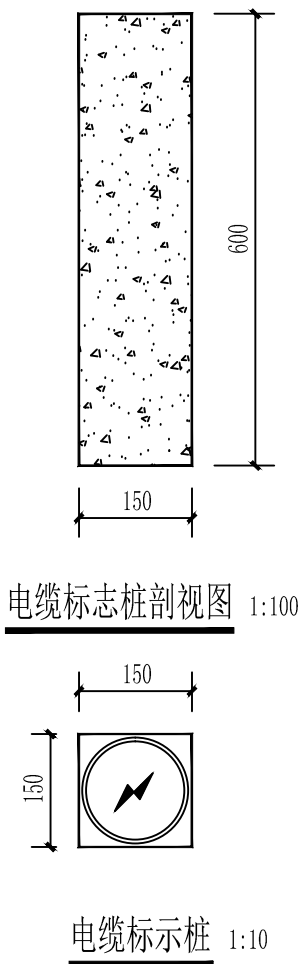



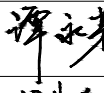

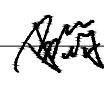
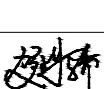
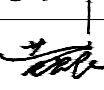

说明：  
1、本图尺寸以毫米为单位。  
2、电缆标示桩应设置在位于人行道和公路等通道之外的电缆线路上，也可用作标示位于野外、农田、绿化带、电缆转弯处或多根电缆汇集点处。  
3、标志桩采用不低于C20混凝土预制，桩面的符号及文字凹入5mm，涂红上漆。若采用钢筋混凝土预制，做法见新12D3-A20，混凝土等级不低于C25。  
4、当电缆根数较多时，可在电缆线路埋设路径处设置两根桩表示电缆路径的宽度，再用另一只桩表示电缆线路名称。  
5、直埋电缆在直线段每隔30m~50m处、电缆接头处、转弯处、进入建筑物等处，应设置明显的路径标注或电缆标示桩。米或线路转弯处安装一个电缆标志桩。埋设于送电方向右侧。



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。



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></div> <div>北京万合创景国际规划<br/>设计研究院</div> <div>BEI JING WAN HE CREAT LANDSCAPE INTERNATIONAL<br/>PLANNING AND DESIGN INSTITUTE</div> <div>证书编号<br/>CERTIFICATE NO.<br/>A211019252</div> <div>证书级别 乙级<br/>CERTIFICATED GRADE B</div>                  |  |   |
| 地 址<br>ADDRESS   | 北京市朝阳区八里庄东里1号院<br>莱锦文化创意产业园CF13<br>Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli,<br>Baili, Chaoyang District, Beijing 1013 |   |
| 邮政编码<br>POST CODE  | 100025   |   |
| 电子邮箱<br>E-mail   | whc.j@gjsw.com   |   |
| 电 话<br>TEL.  | 0086-010-57158360  |   |
| 传 真<br>FAX   |  |   |
| <div>声明：<br/>除经特别许可，本图不可作其它用途。<br/>THIS DRAWING IS NOT VALID FOR OTHER PURPOSES<br/>UNLESS SEPARATELY CERTIFIED.</div> <div>1、本图版权为本公司所有，任何人士未获许可不得翻<br/>印任何部分。<br/>2、所有尺寸均按图中列明的尺寸或辅助网格，不得在<br/>图中量取。<br/>3、图纸上所有遗漏和与现场不符，请知会负责该工程<br/>的设计师。<br/>4、参看本图时，请同时阅读该合约条款细则及国家有关<br/>规范。<br/>5、本图以最后更正的图纸为准，其余版本自动作废。<br/>6、本图加盖资质章后生效。</div> |  |   |
| 建设单位<br>CLIENT   | 乌苏市住房和城乡建设局  |   |
| 项目名称<br>PROJECT  | 乌苏市2020年老旧小区改造（水利局<br>家属院等18个小区）内配套基础设施<br>建设项目——农业局小区   |   |
| 项目编号<br>PROJECT NO.  | XJ-SJ-2020-00157   |   |
| 设计阶段<br>DESIGN PHASE   | 施工图阶段  |   |
| 图纸编号<br>DRAWING NO.  | 电施-09  |   |
| 图 名<br>DRAWING   | 电气大样图二<br>电缆标志桩、牌做法图   |   |
| 项目负责人<br>PROJECTPRINCIPAL  | 谭永芳  |  |
| 专业负责人<br>PROFESSIONALDIRECTOR  | 贺明骄  |  |
| 设 计<br>DESIGNED BY   | 李 筠  |  |
| 制 图<br>DRAWN BY  | 李 筠  |  |
| 校 对<br>CHECKED BY  | 贺明骄  |  |
| 审 核<br>VERIFIED BY   | 黄忠良  |  |
| 日 期<br>DATE  | 2020.10  |   |
| 版本编号<br>EDITION NO.  | 第 壹 版  |   |