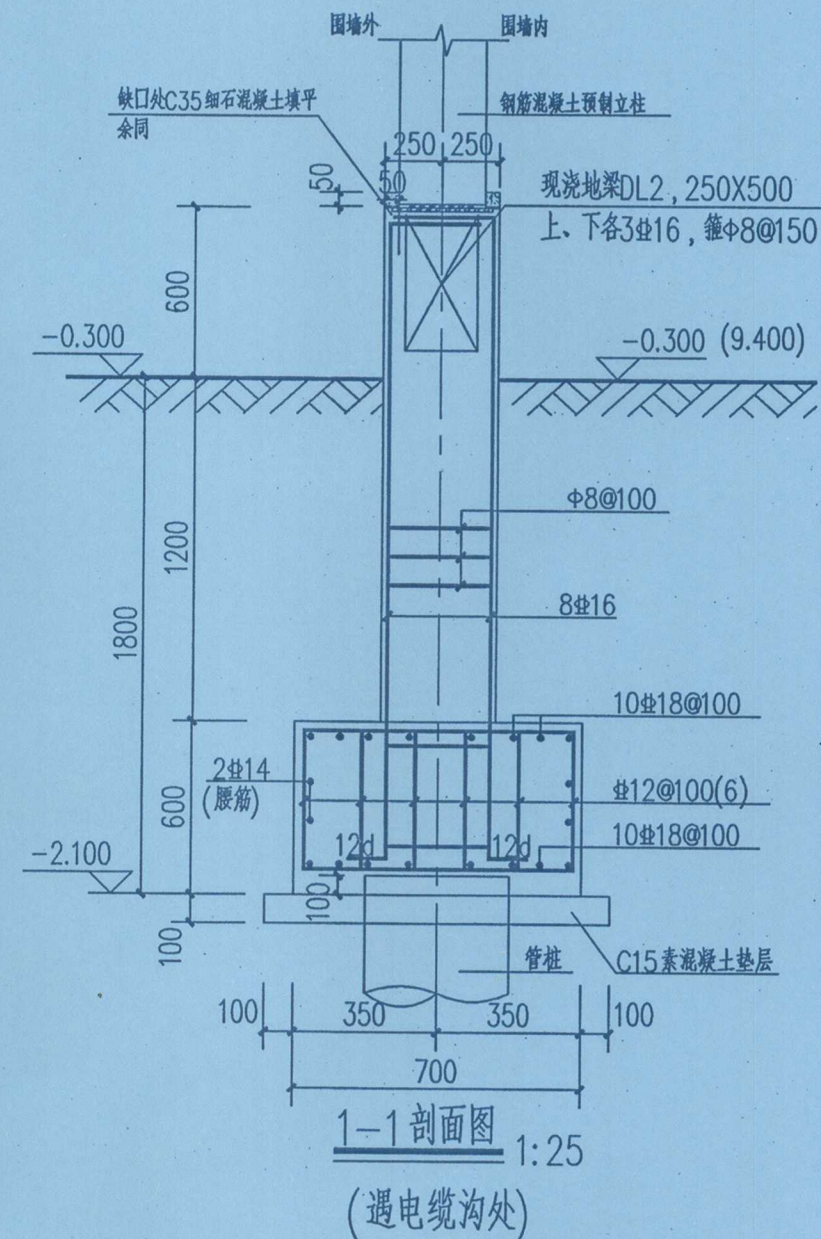
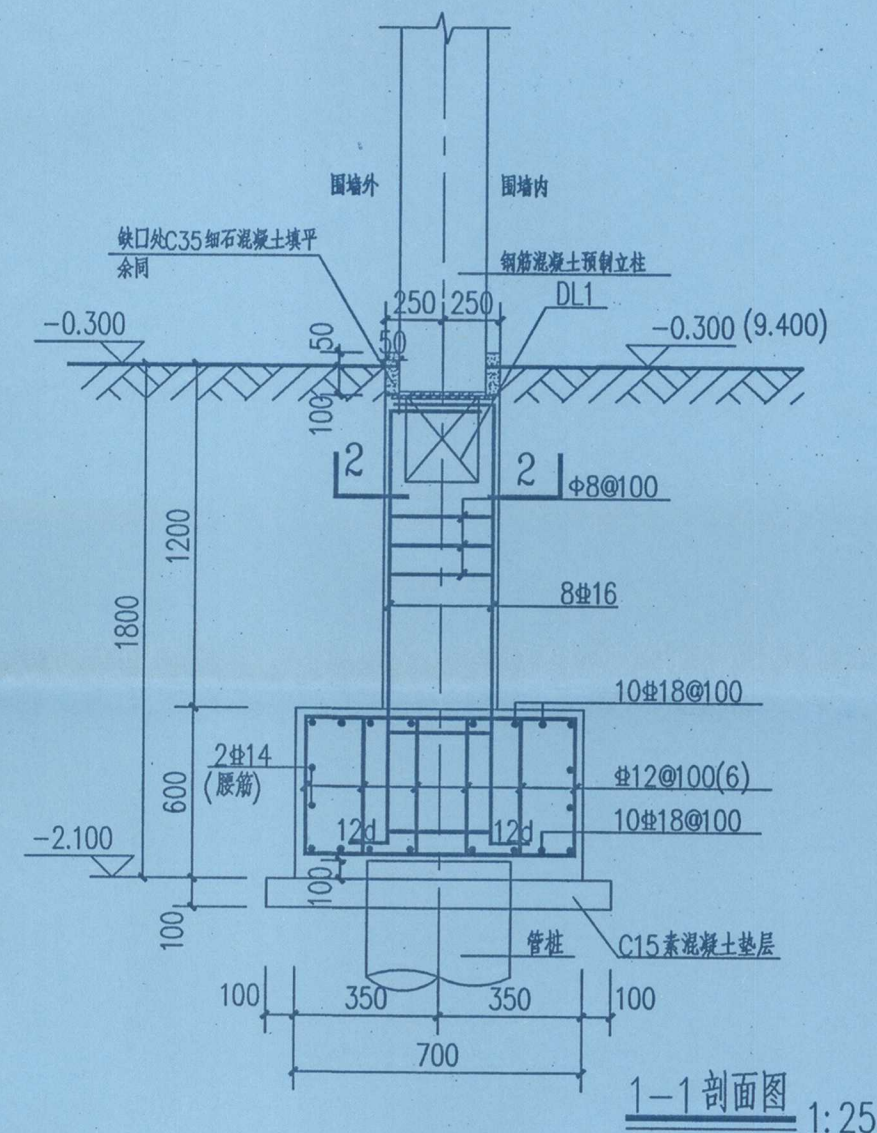


- 说明:
- 1、本图尺寸以毫米为单位,标高以米为单位。
  - 2、本图中的±0.000同配电装置楼室内标高0.000m,为绝对标高9.700m。
  - 3、围墙基础采用预应力管桩基础,具体详见预应力管桩统一说明。
  - 4、材料:混凝土等级:C30;钢筋:HPB300( $\phi$ ) $f_y=270N/mm^2$ ;HRB400( $\Phi$ ) $f_y=360N/mm^2$ 。
  - 5、本图围墙为预制装配式墙板,本工程基本风压为0.60kN/m<sup>2</sup>;厂家生产预制件需满足荷载作用要求。
  - 6、有关墙板安装及连接,请参照《挤出成型水泥板施工手册》进行施工。
  - 7、所有预制构件均采用清水砼工艺。



广东省建设工程勘察设计出图专用章  
单位名称:广州汇集电力工程设计有限公司  
业务范围:电力行业(变电工程、送电工程)专业乙级  
资质证书编号:A244034970  
有效期至:2023年12月31日

广州汇集电力工程设计有限公司				110kV中船II(扬帆)输变电工程	施工图	设计阶段
批准	蔡健威	校核	陈瑜	装配式围墙结构大样图		
审核	李建芳	设计	卢景津			
日期	2023年 05月	比例	张俊明	图号	B180059S-T0302-04a	