


[illegible]

- 说明：
1. 本图所注高程为国家85高程，诸暨市（GPS控制网）坐标系。
 2. 图中标注尺寸和标高单位均以米计。
 3. 室外电缆的敷设采用穿钢管直埋地方式。电缆直埋时应埋在冻土层以下，且埋深不小于0.8米，电缆直埋时距路牙1.0米，并应设标志桩。直埋电缆敷设参见12D101—5有关做法，穿越道路时或与其他专业管道交叉时，须穿保护钢管敷设。电缆与其他管线平行或交叉时最小安全距离应满足GB50217—2018《电力工程电缆设计标准》第5.3.5条的规定。
电缆敷设的具体做法参见国标12D101—5《110KV及以下电缆敷设》。
 4. 现场控制箱安装位置，可以根据走线或运维操作方便等实际情况做适当调整。

核 准		 中国电建 CHINA ELECTRIC ENGINEERING CORPORATION LIMITED	华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED				
核 定							
审 查	陈家国		专 业	电 气	工程投资资质证书编号: 综合平级 A133000751 <small>发证机关: 住房和城乡建设部</small>		未盖出图章本图无效
校 核	戴林君		阶 段	施工图	项 目	白毛尖垃圾填埋场—场一第治理项目 子项 电气工艺	
设 计	杜根兴		项 目 负 责	陈 亮	陈 亮	图号	HE1009(T)-SD-03-11
制 图	杜根兴	专业负责	杜根兴	陈根义	场区地表水排水电气总平面图 日期 2023年 4 月 日		