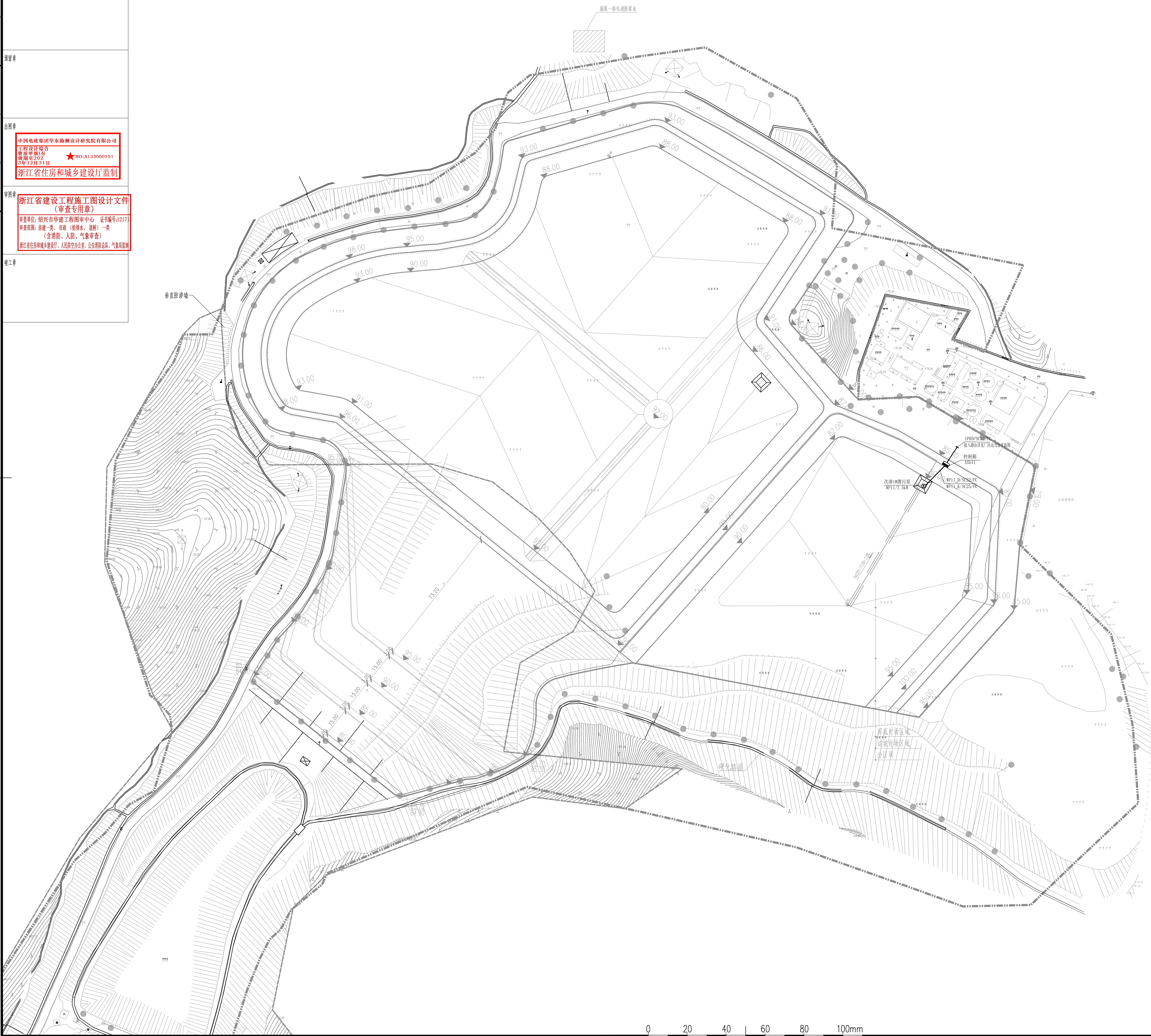









项目					项目负责人	陈亮	签名	陈亮
专业					专业负责人	杜根兴		陈亮
设计					设计人	杜根兴		杜根兴
注册(执业)章								
预留章								
出图章								
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 工程设计的合格 资质等级有 效期至2025 年12月31日					★ NO:A133000751			
浙江省住房和城乡建设厅监制								
审图章					浙江省建设工程施工图设计文件 (审查专用章)			
审查单位：绍兴市华建工程图审中心 证书编号:J217					审查日期：房建一类、市政（给排水、道路）一类 (含消防、人防、气象审查)			
浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防总队、气象局联合								
竣工章								



	电气柜(箱)
	动力电缆
	手孔井 1m(L)×1m(W)×1.2m(D)
	标高
	坐标
	坡度

- 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		 中国电业 CHINA 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	工程资质证书编号: 综合甲 A133000751	发证单位: 住房和城乡建设部	未盖出图章本图无效
校 核	戴林君		阶 段	施 工	项 目	白毛尖垃圾填埋场—场一整治治理项目	子 项 电 气 工 艺
设 计	杜根兴		项 目 负 责	陈亮	陈亮	图号	HE10091(T)-SD-03-10
制 图	杜根兴	专 业 负 责	杜根兴	陈亮	飞灰库区灰浆滤液电气平面图	日期 2023 年 4 月 日	