

设计人

陈亮

审核人

杜根兴

设计人

杜根兴

注册(执业)章

预留章

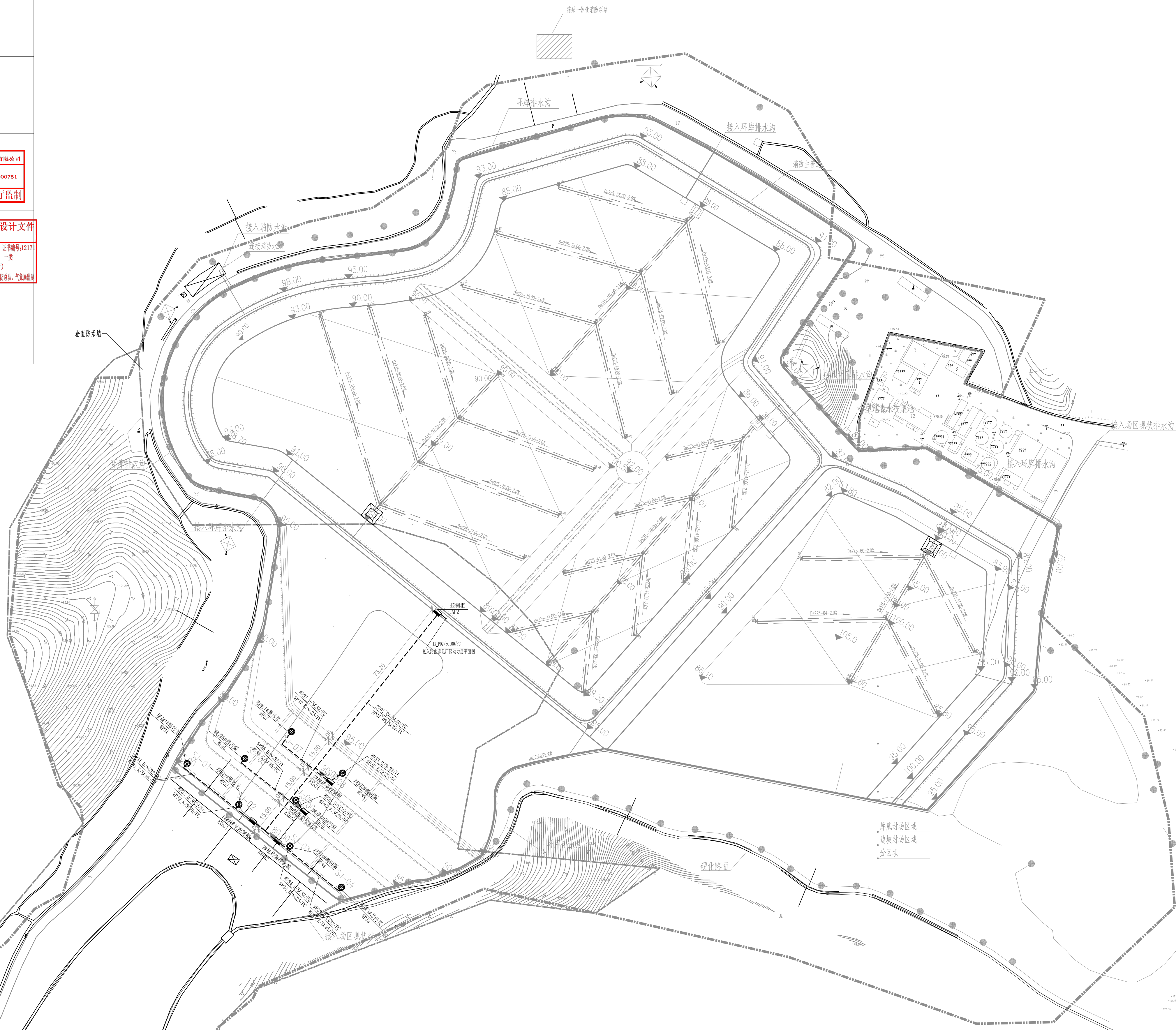
出图章

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
工程设计院合
册章(有效
期限至202
3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:12171
审查范围:房屋一类、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、人防办公室、公安局消防支队、气象局监制

竣工章



图例:

- 电气柜(箱)
- 动力电缆
- 手孔井
1m(L)x1m(W)x1.2m(D)
- 10.50
标 高
- X=79707.968
Y=128948.548
坐 标
- 2.0%
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				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
核 定							
审 查	陈家国	戴林君	戴林君	专 业	电 气	工程设计资质证书编号: 综合甲级 A133000751 资质证书: 电力和热力发电 未盖出图章本图无效	
校 核	杜根兴	杜根兴	杜根兴	阶 段	施工图	项目	白毛尖垃圾填埋场一期一策治理项目
设 计	杜根兴	杜根兴	杜根兴	项目负责	陈亮	子项	电气工艺
制 图	杜根兴	杜根兴	杜根兴	专业负责	杜根兴	图号 HE1009(T)-SD-03-12	
						日期	2023年 4 月 日