

勘察				姓名	签名
设计				项目负责人	陈亮
审核				专业负责人	杜根兴
会签				设计人	杜根兴
会签				注册(执业)章	
审核				预盖章	
审核				出图章	
审核				审图章	
审核				竣工章	

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

有效期(有)

有效期至2023年12月31日

NO:A133000751

浙江省住房和城乡建设厅监制

浙江省建设工程施工图设计文件

(审查专用章)

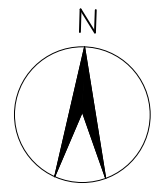
审查单位:绍兴市华建工程图审中心 证书编号:12171

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、公安消防总队、气象局监制

竣工章

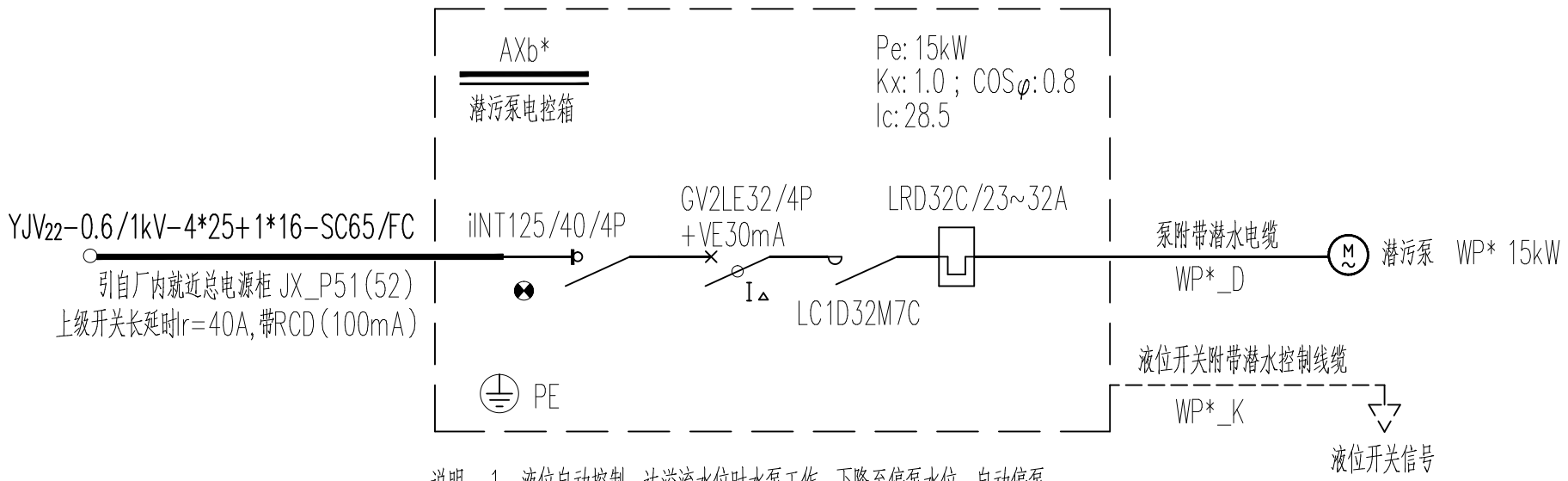


图例:

-
- 电气柜(箱)

说明:

- 本图所注高程为国家85高程, 诸暨市(GPS控制网)坐标系。
- 图中标注尺寸和标高单位均以米计。
- 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》。
- 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。
- 外部电源和控制信号接入由业主单位提供, 供电路由和敷设非本次设计, 本次设计预留暂估工程量。



- 说明:
- 液位自动控制, 达溢流水位时水泵工作, 下降至停泵水位, 自动停泵。
 - 控制箱设有手、自动、备用转换开关, 二次原理参考图集16D303-3-P18页次。
 - 控制箱采用立柱安装, 底部离地高度1.2m, IP55以上, 由供货商细化。
 - RCD选用30mA, 无延时型。

核 准				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
核 定				中国电建 POWERCHINA			
审 查	陈家国	戴林君	专 业	电 气	工程设计资质证书编号: 综合甲级 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	戴林君	阶 段	施工图	项目	白毛尖垃圾填埋场一期一策治理项目	子项 电气工艺
设 计	杜根兴	杜根兴	项目负责	陈亮	陈亮	图号 HE1009(T)-SD-03-13	
制 图	杜根兴	杜根兴	专业负责	杜根兴	杜根兴	日期 2023年 4 月 日	