



备注: NOTE
*本图纸施工前须经监理单位及消防审批部门审查合格后方可施工。
*本图纸中涉及知识产权及商业秘密等, 未经许可, 不得随意使用、复制或传播。
*This drawing can only be used for construction after being examined to be qualified and approved by Drawing Approval Unit & Fire Control Committee. The copyright belongs to Zhongheng Hongyu Construction Technology Co., Ltd. Without written permission, it's prohibited to use, change or copy the drawing for other persons.

合作设计单位: CO-OPERATED WITH

说明 EXPLANATION

审定 APPROVED BY	支永涛	支永涛
审核 VERIFIED BY	李亮	
项目负责人 PROJECT CHIEF	宋志荣	
专业负责人 PROFESSIONAL CHIEF	支永涛	支永涛
校对 CHECKED BY	周兴	周兴
设计 DESIGNED BY	周浪	周浪

建设单位 CONSTRUCTION
重庆华牧现代农业有限公司

工程名称 PROJECT
华牧现代农业生态循环智能化养鸡项目配电工程

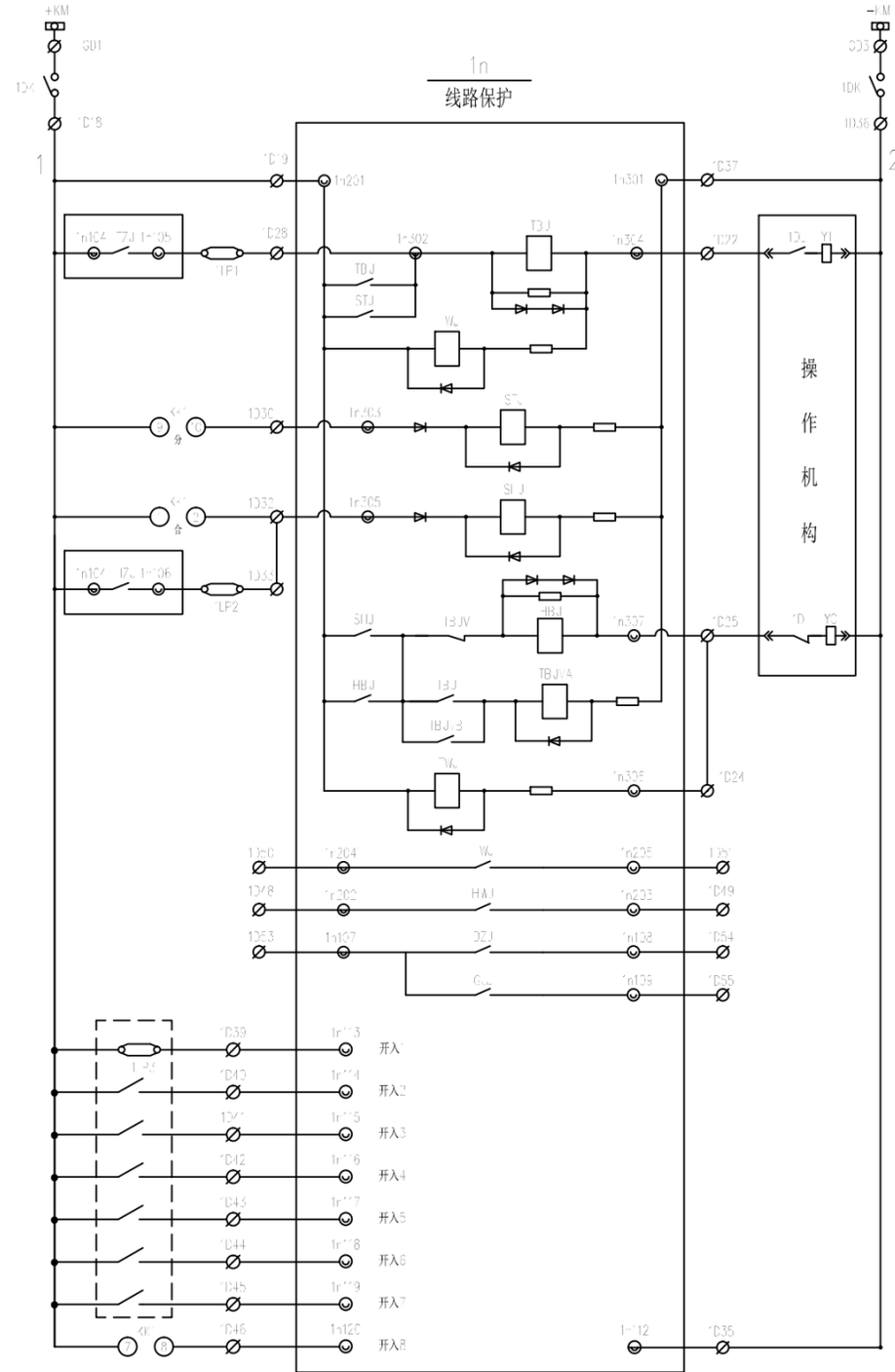
项目名称 SUB PROJECT

图纸名称 DRAWING TITLE
线路保护原理接线图

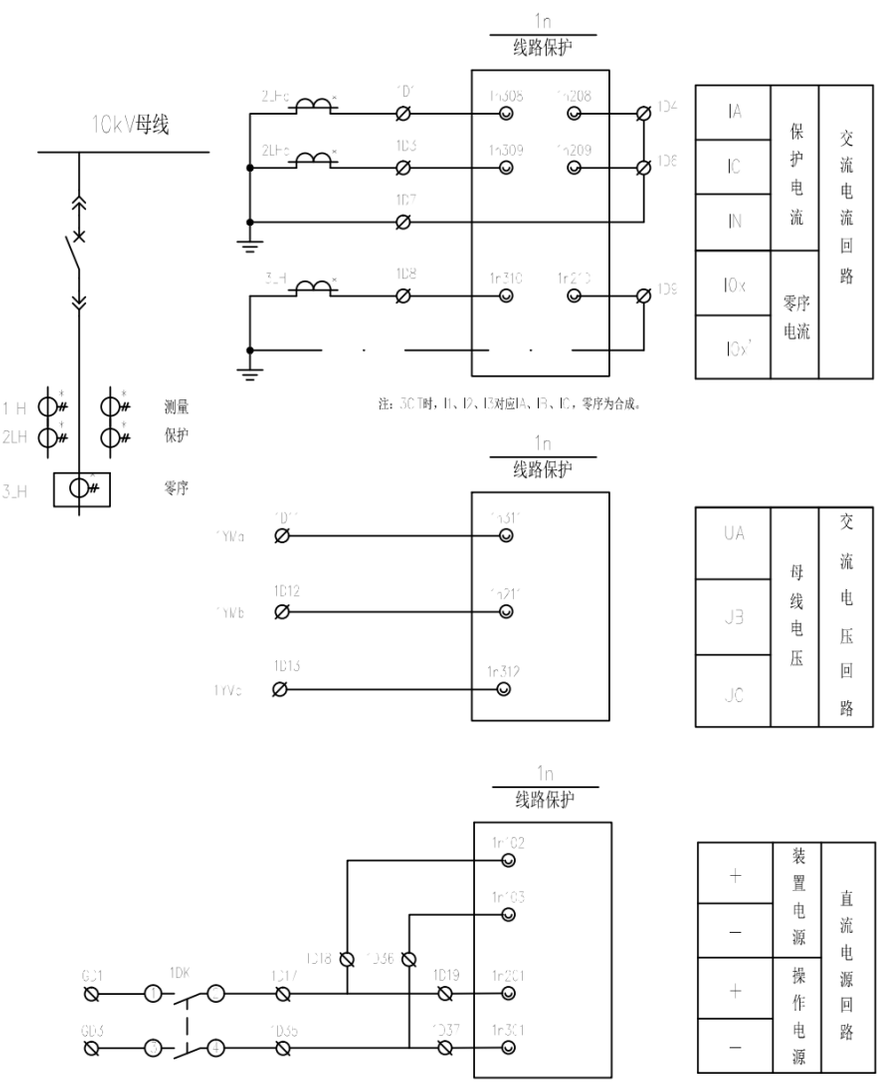
工程编号
DRAWING NO.

阶段 PHASE	施工图	专业 DISCIPLINE	电气
比例 SCALE	1:1	图号 DRAWING NO.	

日期 DATE	2023.04	版本号 VERSION NUMBER	A
------------	---------	-----------------------	---



注: 交流电源时不带防跳, 开入3接L1常开节点。



注: 3CT时, 1A、1C、1B对应A、B、C, 零序为合成。

F=1(LA 2=6D/49,414,5,4-349)接点位置表

运行方式	接点	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12
跳闸	←			X		X	X
就地	↙			X			
远控	↑				X		
就地	↘			X			
合闸	→	X	X	X			

