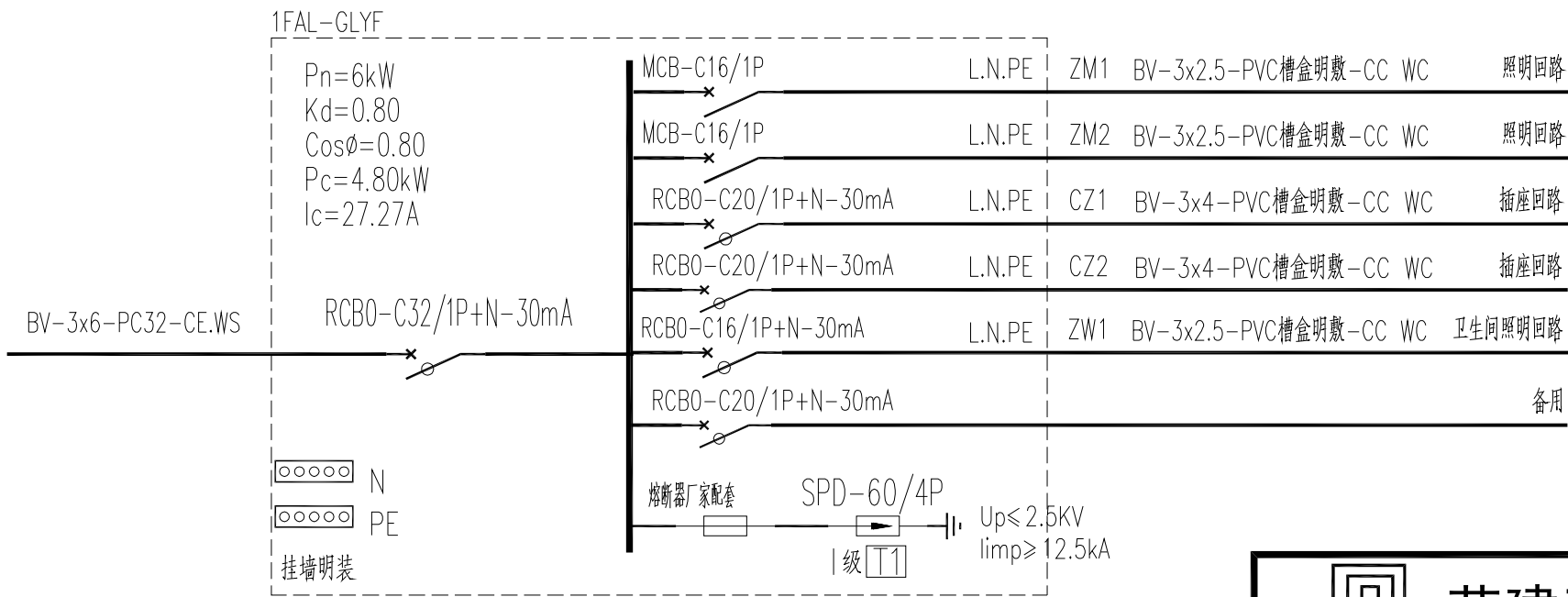


主要设备材料表


序号	图例	灯具名称	规格	数量	单位
1		室内配电箱	PVC配电箱, 尺寸300*200*150	1	套
2		LED普通吸顶灯	LED灯 规格: 1x20W 色温3300~5300K, 显色指数Ra>80, 光效≥90lm/W, 吸顶安装	12	个
3		LED防水吸顶灯	LED灯 规格: 1x10W 色温3300~5300K, 显色指数Ra>80, 光效≥90lm/W	1	个
4		照度感应LED吸顶灯	LED灯 规格: 1x10W 色温3300~5300K, 显色指数Ra>80, 光效≥90lm/W	3	个
5		普通五孔插座	250V, 10A, 底边距地0.3m暗装	10	个
6		普通五孔插座(防溅型)	250V, 10A, 底边距地1.3m暗装	1	个
7		普通开关	250V, 10A, 底边距地1.3米	13	个
8		PVC槽盒	20*10 PVC 槽盒, 明敷	160	米
9		BV电线	BV-3x2.5	160	米
10		BV电线	BV-3x4	80	米
11		原破损线路拆除		1	项



管理用房配电箱1FAL-GLYF(共1台)

说明:

- 本工程对管理房内部电线、灯具、开关、插座进行更换改造, 更换前拆除原破损电线等设施。
- 灯具安装见相应平面标注, 其控制开关采用跷板式开关, 灯具开关的安装高度均为距地1.3米。
- 照明开关、插座均为86系列, 开关、插座、灯具靠近可燃物时, 应采取隔热、散热等防火保护措施。
- 灯具均采用LED光源, 并满足国家现行的有关规定。



荣建工程设计有限公司

RONG JIAN ENGINEERING DESIGN CO., LTD

荣建工程设计

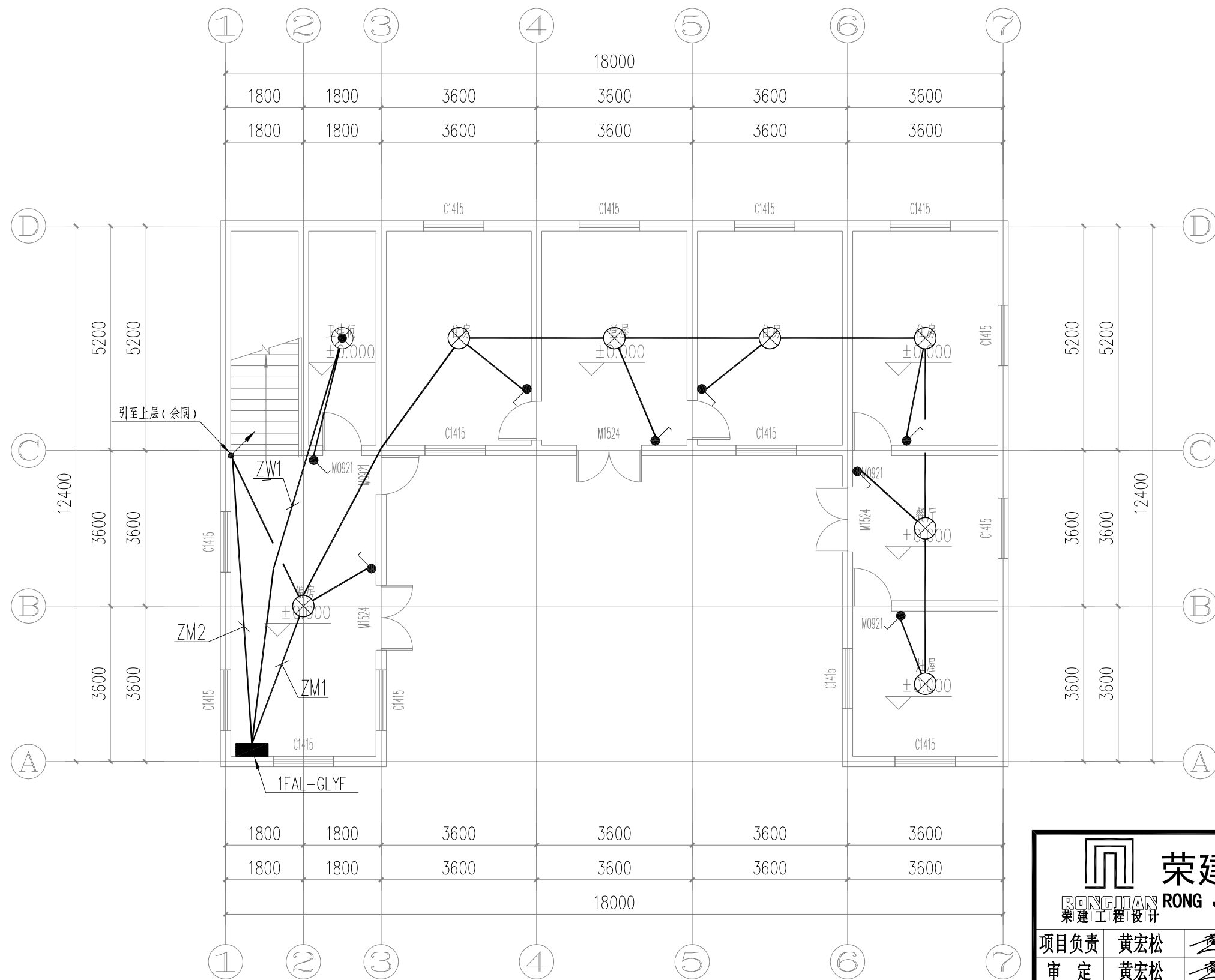
项目负责	黄宏松		大庙镇大元水库、深沟水库	实施阶段		
审定	黄宏松		维修养护工程	水工部分		
专业负责	邓钰		深沟水库管理房电气改造图1/5			
审核	康红					
校核	邓钰					
设计	马丽君		比例	见图	日期	2025.02
			图号	DYSG-14		

敬告

1、本图尺寸以图上标注为准, 不得以比例尺度量。
2、使用本图时, 应同时参照其他有关图纸, 如发现有任何矛盾之处, 应立即通知我公司。
3、本图之版权属本公司所有, 未经本公司授权不得转借给第三方, 或以任何形式复制。
4、图纸加盖相应图章后有效, 未经正规审批公司审批不得用于施工。

敬告

1、本图尺寸以图上标注为准，不得以比例丈量。
2、使用本图时，应同时参照其他有关图纸，如发现有任何矛盾之处，应立即通知我公司。
3、本图之版权属本公司所有，未经本公司授权不得转借、复制或任何形式复制。
4、图纸加盖相应图章后有效，未经正式审批公司审批不得用于施工。



一层照明平面图



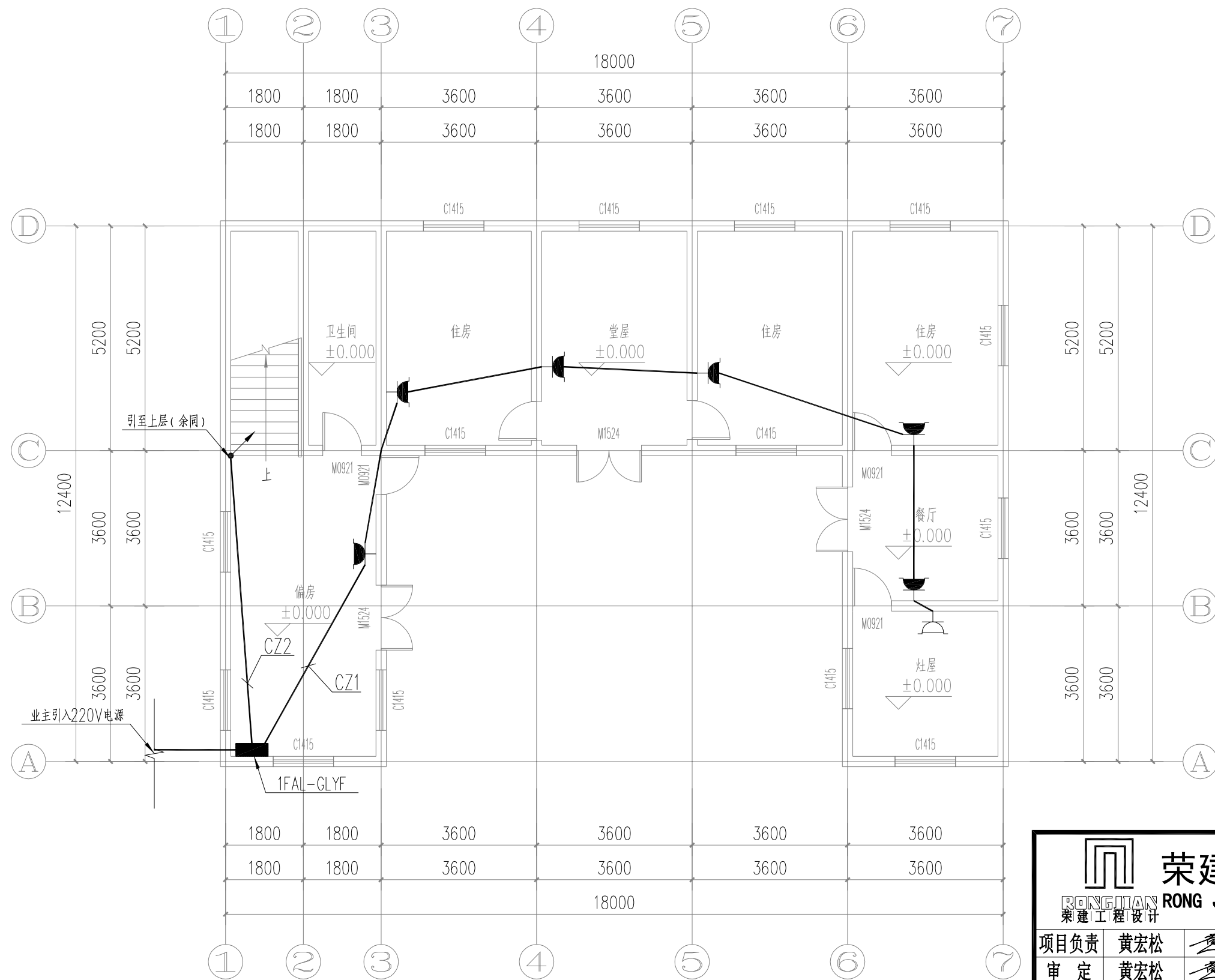
荣建工程设计有限公司

RONGJIAN RONG JIAN ENGINEERING DESIGN CO., LTD
荣建工程设计

项目负责	黄宏松		大庙镇大元水库、深沟水库	实施阶段
审定	黄宏松		维修养护工程	水工部分
专业负责	邓钰		深沟水库管理房电气改造图2/5	
审核	康红			
校核	邓钰			
设计	马丽君		比例	见图
			图号	日期 2025.02
			DYSC-15	

敬告

1、本图尺寸以图上标注为准，不得以比例量度。
2、使用本图时，应同时参照其他有关图纸，如发现有矛盾之处，应立即通知我公司。
3、本图之版权属本公司所有，未经本公司授权不得转借、复制或任何形式复制。
4、图纸加盖和签署后有效，未经正式审批公司不得用于施工。



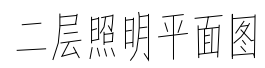
一层插座平面图




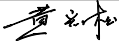
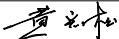




荣建工程设计有限公司

RONGJIAN RONG JIAN ENGINEERING DESIGN CO., LTD
荣建工程设计

项目负责	黄宏松		大庙镇大元水库、深沟水库	实施阶段
审定	黄宏松		维修养护工程	水工部分
专业负责	邓钰		深沟水库管理房电气改造图3/5	
审核	康红			
校核	邓钰			
设计	马丽君		比例	见图
			图号	日期
				2025.02
				DYSC-16

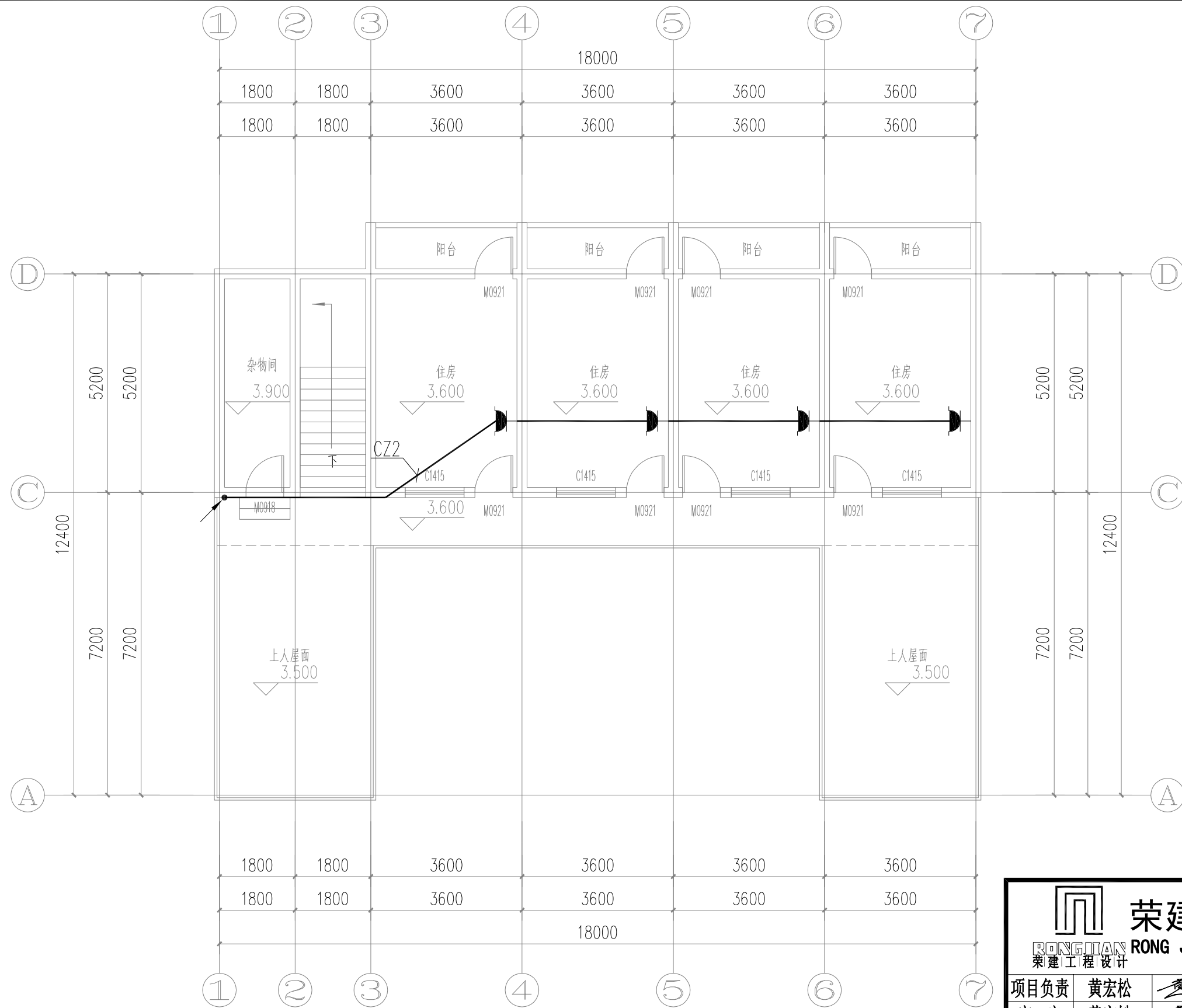


敬告

 <h1>荣建工程设计有限公司</h1> <p>RONG JIAN ENGINEERING DESIGN CO., LTD</p> <p>荣建 工程设计</p>						
项目负责人	黄宏松		大庙镇大元水库、深沟水库 维修养护工程	实施阶段		
审 定	黄宏松			水 工 部 分		
专业负责	邓 钰		深沟水库管理房电气改造图4/5			
审 核	康 红					
校 核	邓 钰					
设 计	马丽君					
			比 例	见图	日 期	2025.02
			图 号	DYSG-17		

敬告

1、本图尺寸以图上标注为准，不得以比例尺量。
2、使用本图时，应同时参照其他有关图纸，如发现有任何矛盾之处，应立即通知我公司。
3、本图之版权属本公司所有，未经本公司授权不得转借、复制或任何形式复制。
4、图纸盖章和签字后有效，未经盖章和签字后无效，未经盖章和签字后不得用于施工。



二层插座平面图



荣建工程设计有限公司

RONGJIAN RONG JIAN ENGINEERING DESIGN CO., LTD
荣建工程设计

项目负责	黄宏松		大庙镇大元水库、深沟水库	实施阶段
审定	黄宏松		维修养护工程	水工部分
专业负责	邓钰		深沟水库管理房电气改造图5/5	
审核	康红			
校核	邓钰			
设计	马丽君		比例	见图
			图号	日期 2025.02
			DYSC-18	