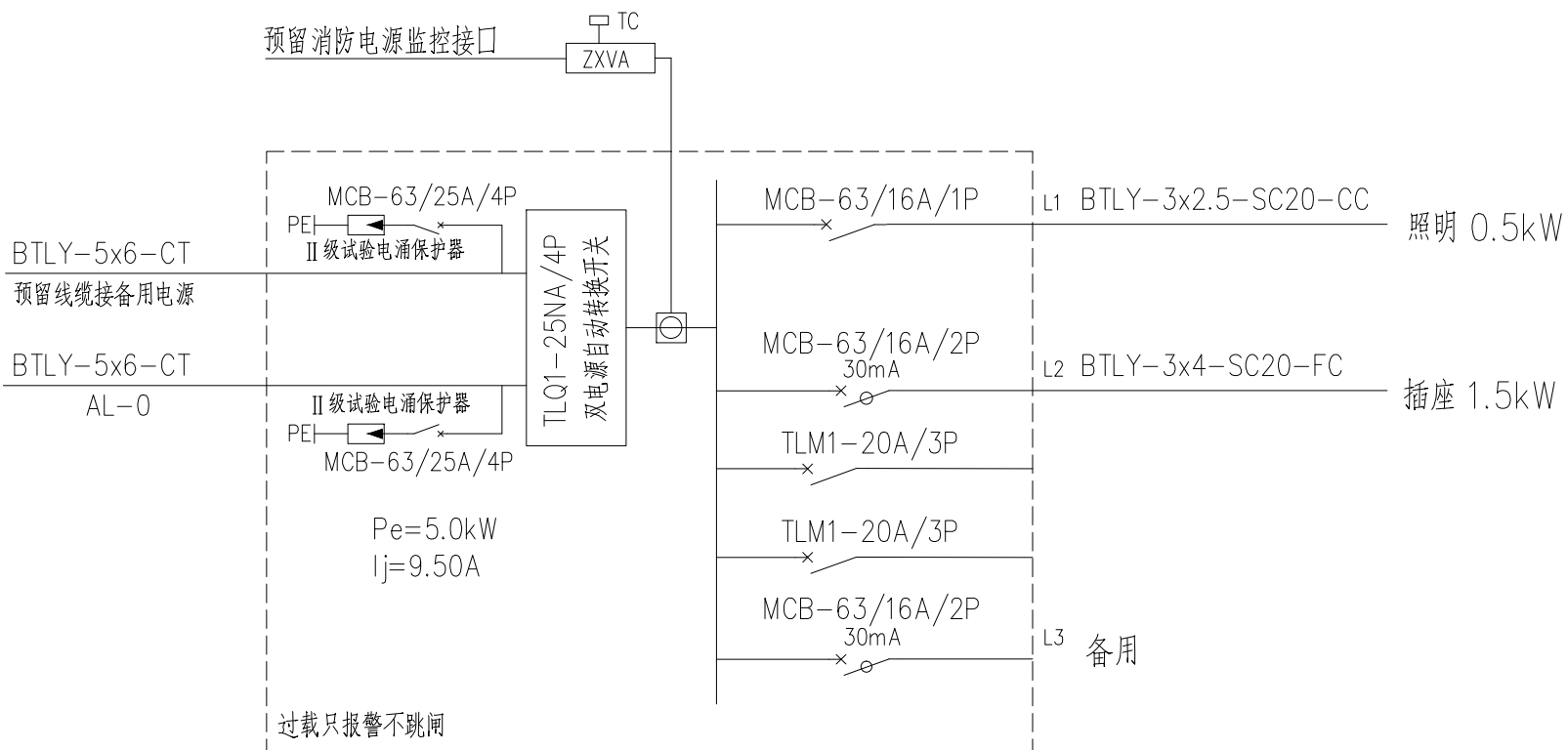


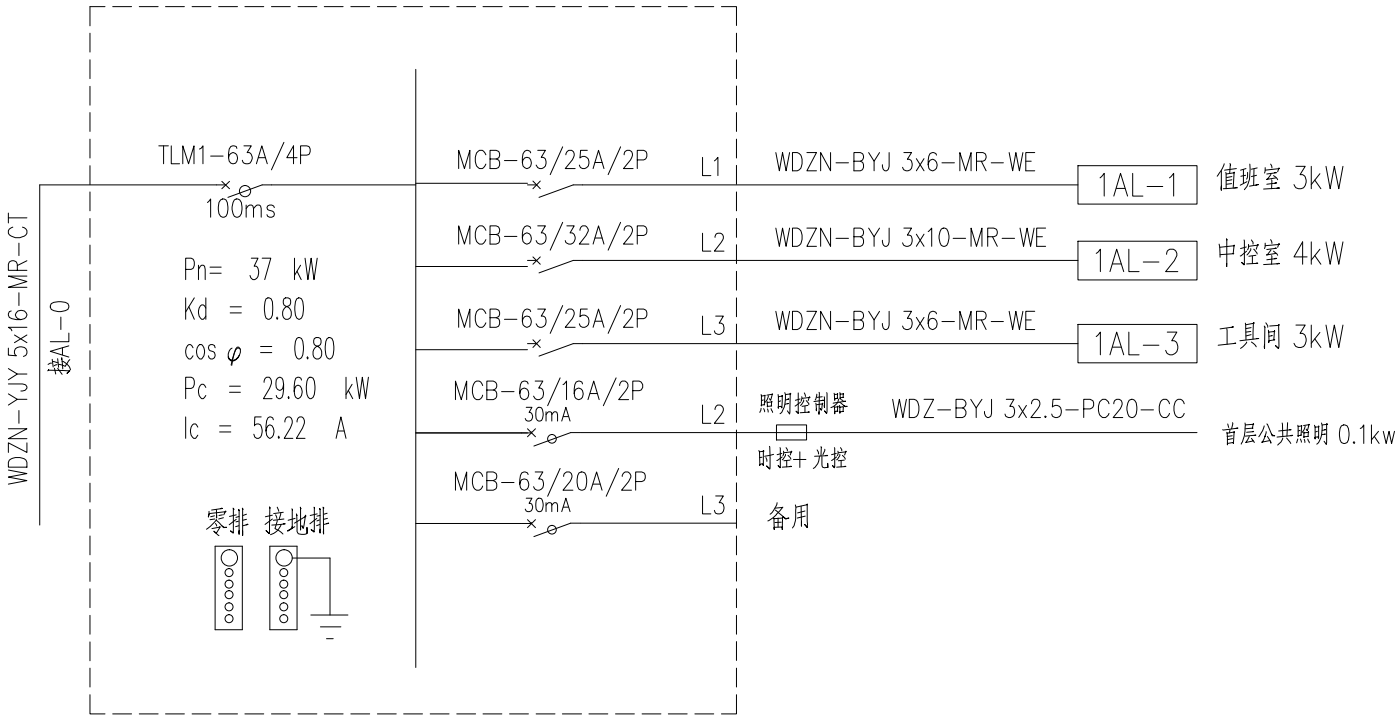
首层配电房（AL-PD）配电系统图

II 级试验电涌保护器的电压保护水平 $U_p \leq 2.5\text{kV}$ ，标称放电电流 $I_n \geq 5\text{kA}$ 。  
对于因过负荷引起断电而造成更大损失的供电回路，过负荷保护应作用于信号报警，不应切断电源。

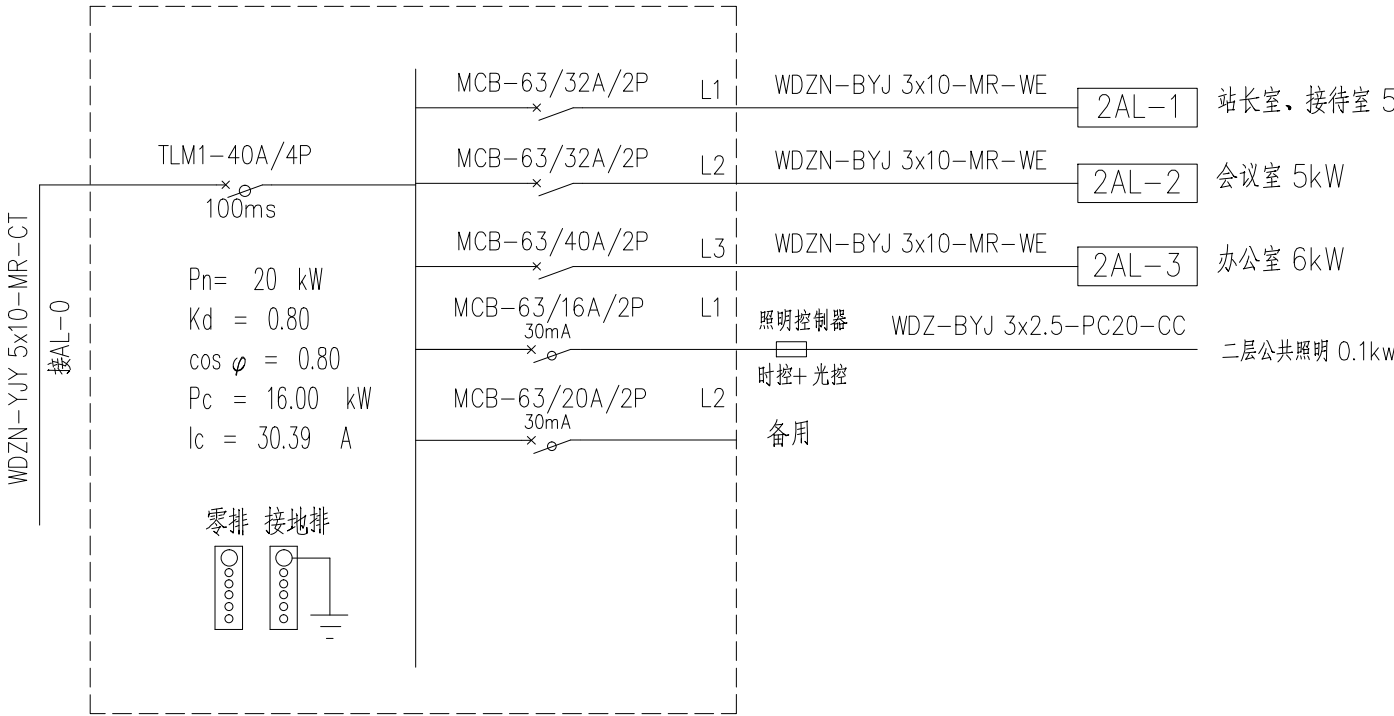


泵房（AL-BF）配电系统图

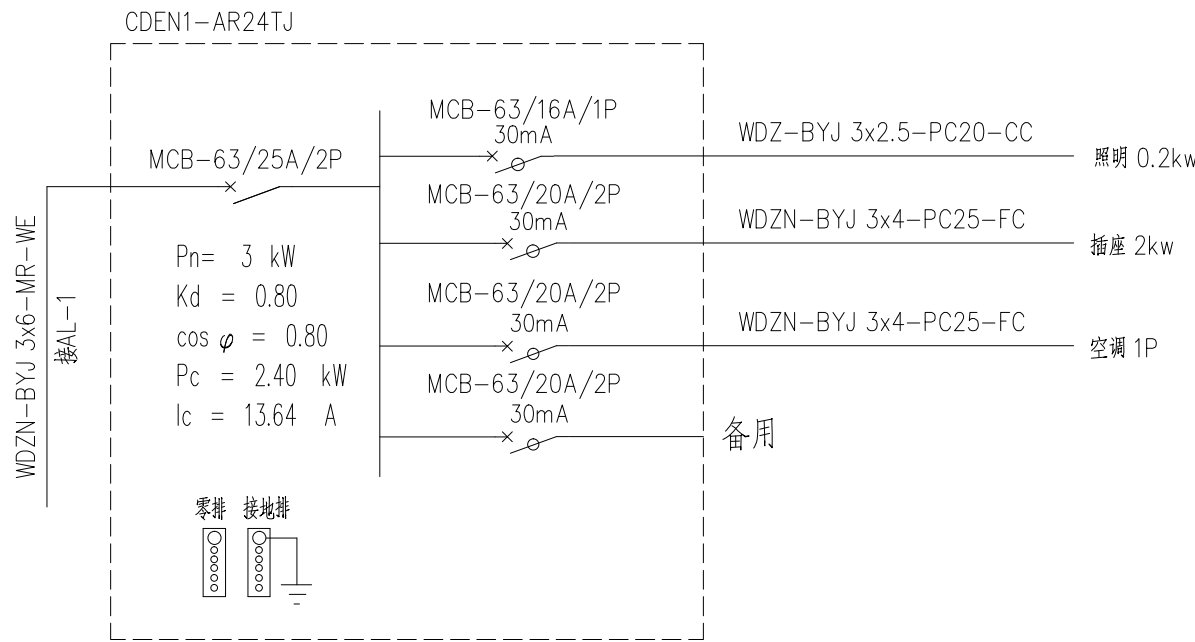
消防线路套管需涂刷防火涂料。  
II 级试验电涌保护器的电压保护水平 $U_p \leq 2.5\text{kV}$ ，标称放电电流 $I_n \geq 5\text{kA}$ 。  
对于因过负荷引起断电而造成更大损失的供电回路，过负荷保护应作用于信号报警，不应切断电源。



首层电箱AL-1配电系统图



二层电箱AL-2配电系统图



首层值班室（1AL-1）配电系统图

						翁源县管道天然气管网系统及配套设施建设项目 翁城LNG气化站项目				电气
						配电系统图二				
审 定	朱凯敏	审核人	校 核	申建波	申建波	设计阶段	施工图	工程编号	2023RE-019	
审 核	胡毅	胡毅	设 计	夏曹川	夏曹川	图 号	DS-10	页 数	10	
设计负责人	梁泉水	梁泉水	制 图			版 本 号	A	电子文档号		
专业负责人	夏曹川	夏曹川	日 期	2025.10						