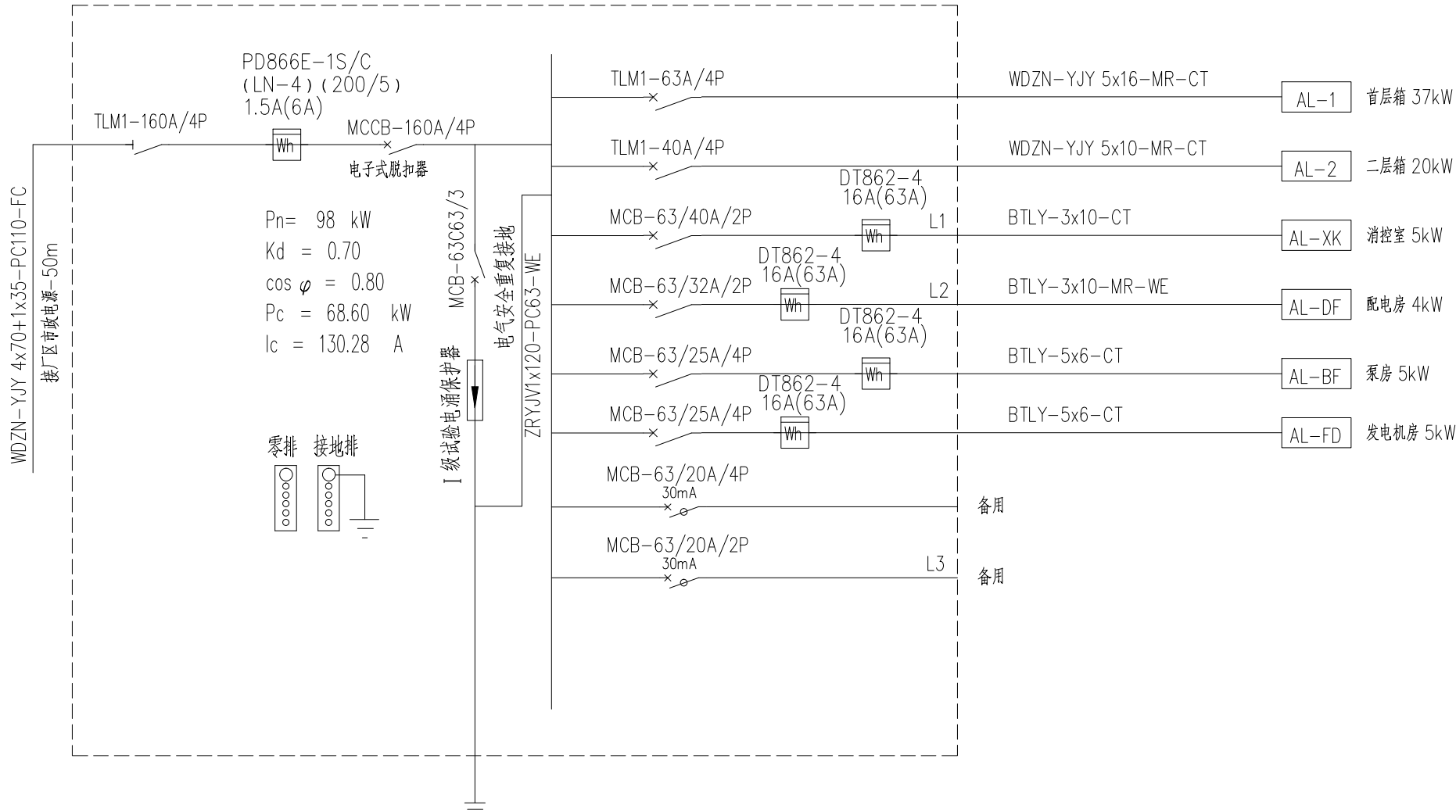
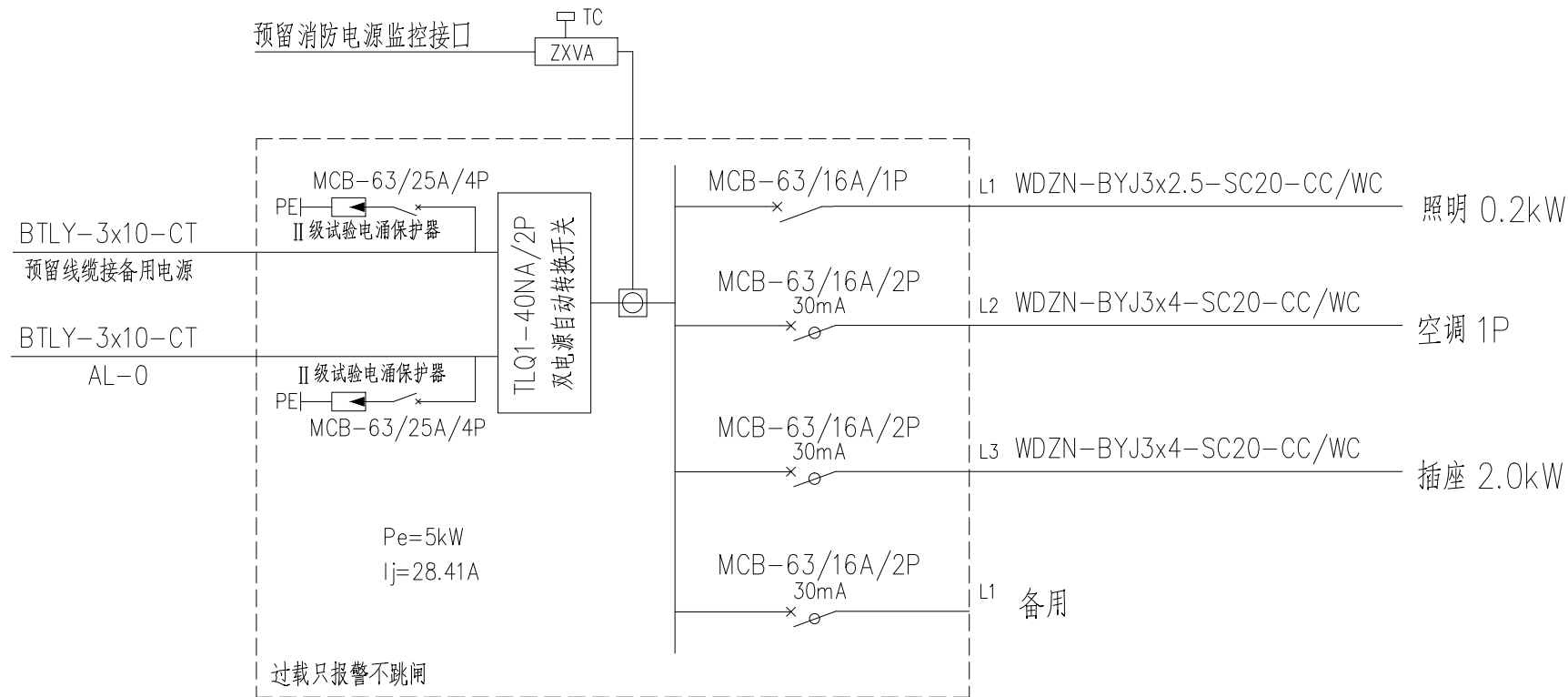


会签专业	会签	朱凯敏	李凯敏	
主管总工				



总电源箱AL-0配电系统图

I 级试验电涌保护器的电压保护水平 $U_p \leq 2.5\text{kV}$ ，冲击电流值 $I_{imp} \geq 12.5\text{kA}$ 。

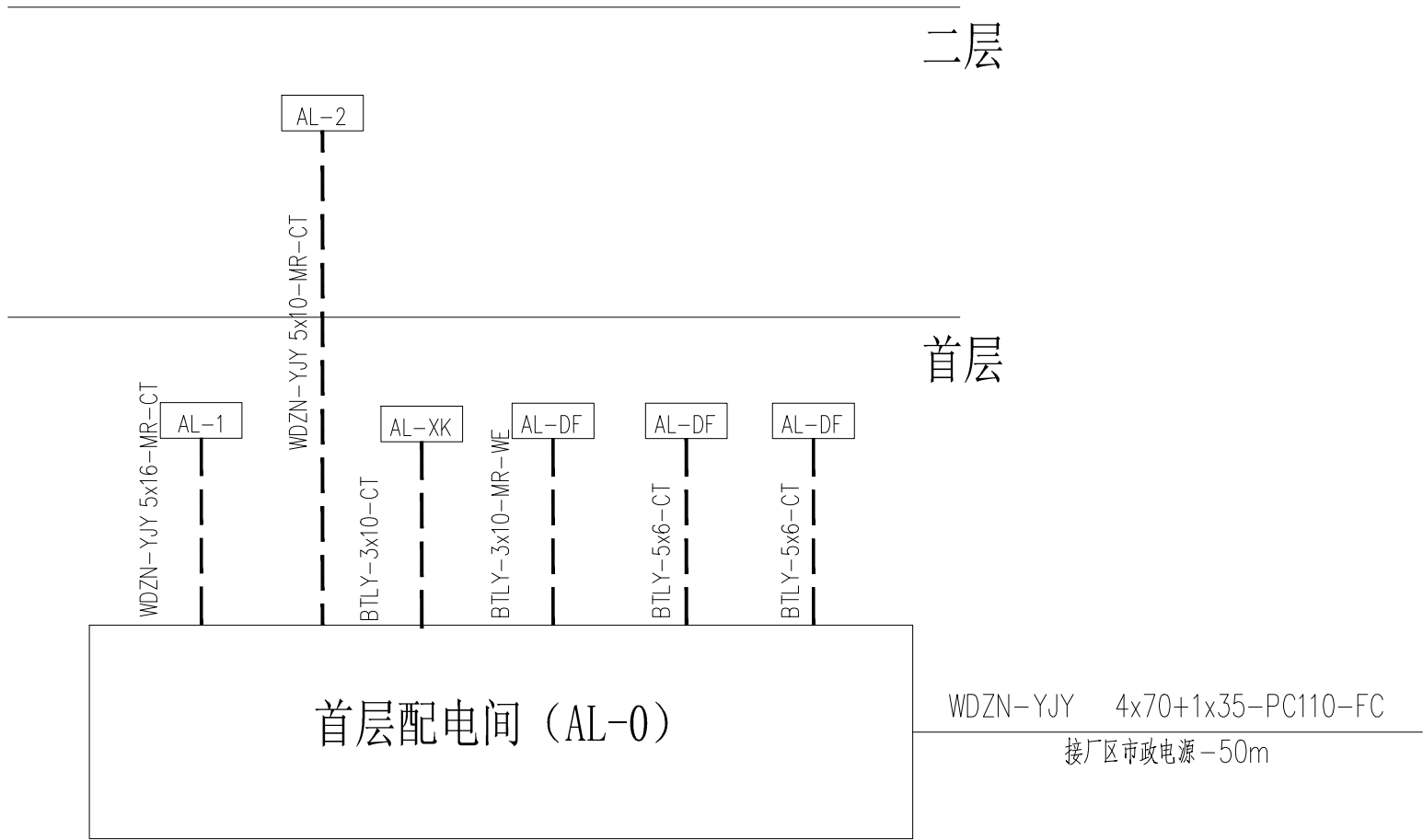


消防控制室（AL-XK）配电系统图

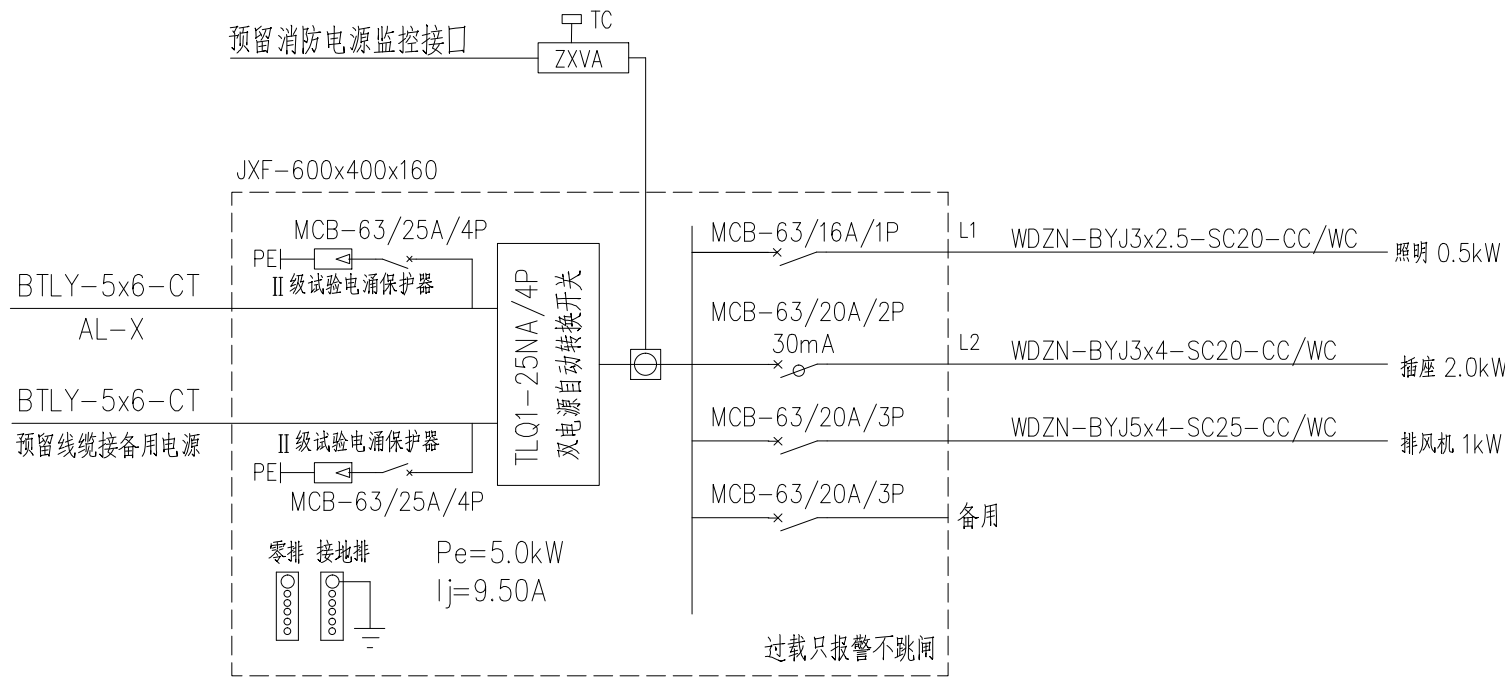
所有消防线路套管需涂刷防火涂料。

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。



竖向配电干线示意图



发电机房配电箱（AL-FD）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。

<div>中国市政工程西南设计研究总院有限公司</div> <div>SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA</div>						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		
						配电系统图一						
审 定		朱凯敏		校 核		申建波						
审 核		胡毅		设 计		夏曹川		设计阶段		施工图	工程编号	2023RE-019
设计负责人		梁泉水		制 图				图 号		DS-09	页 数	9
专业负责人		夏曹川		日 期		2025.10		版 本 号		A	电子文档号	