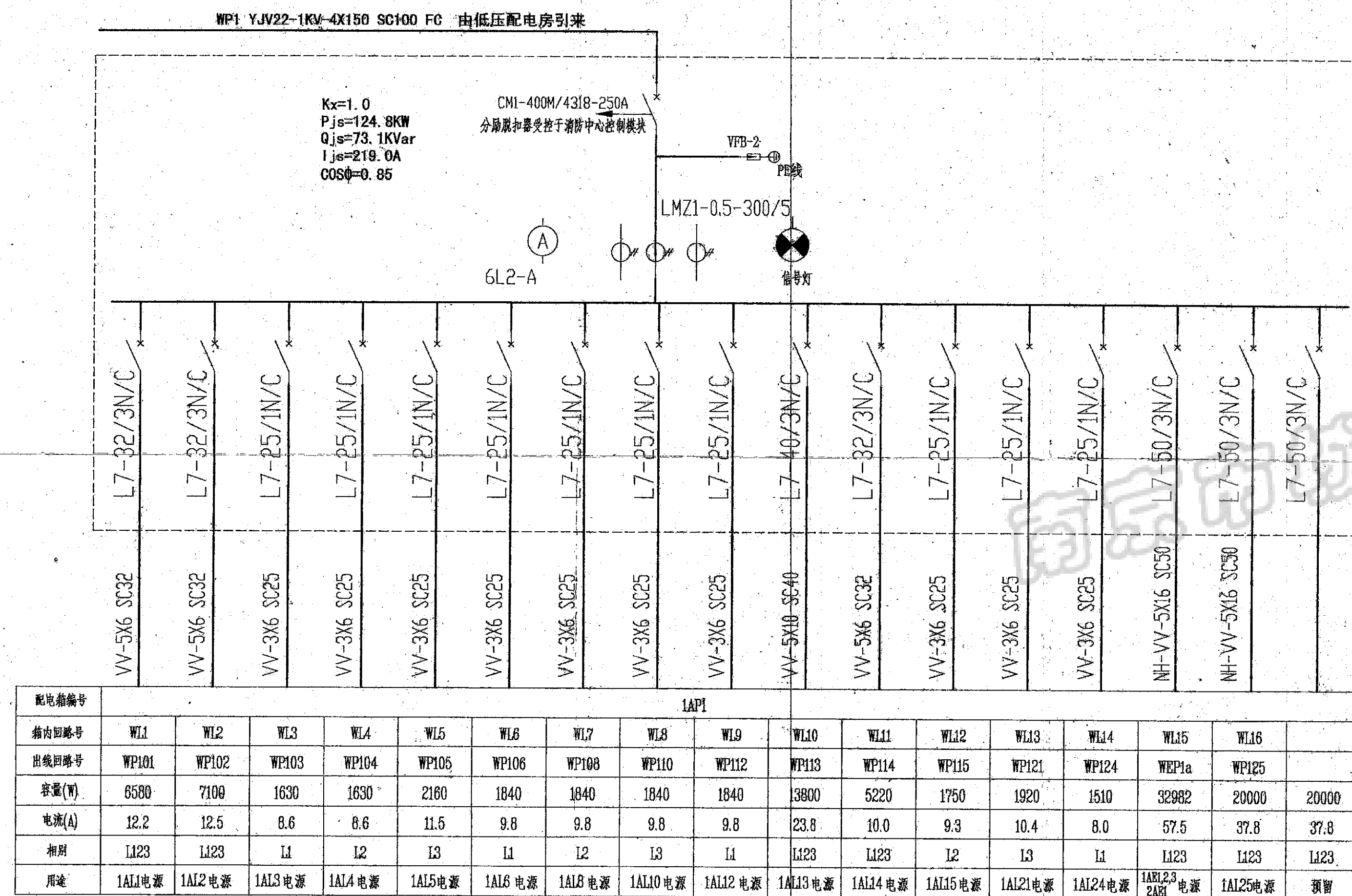
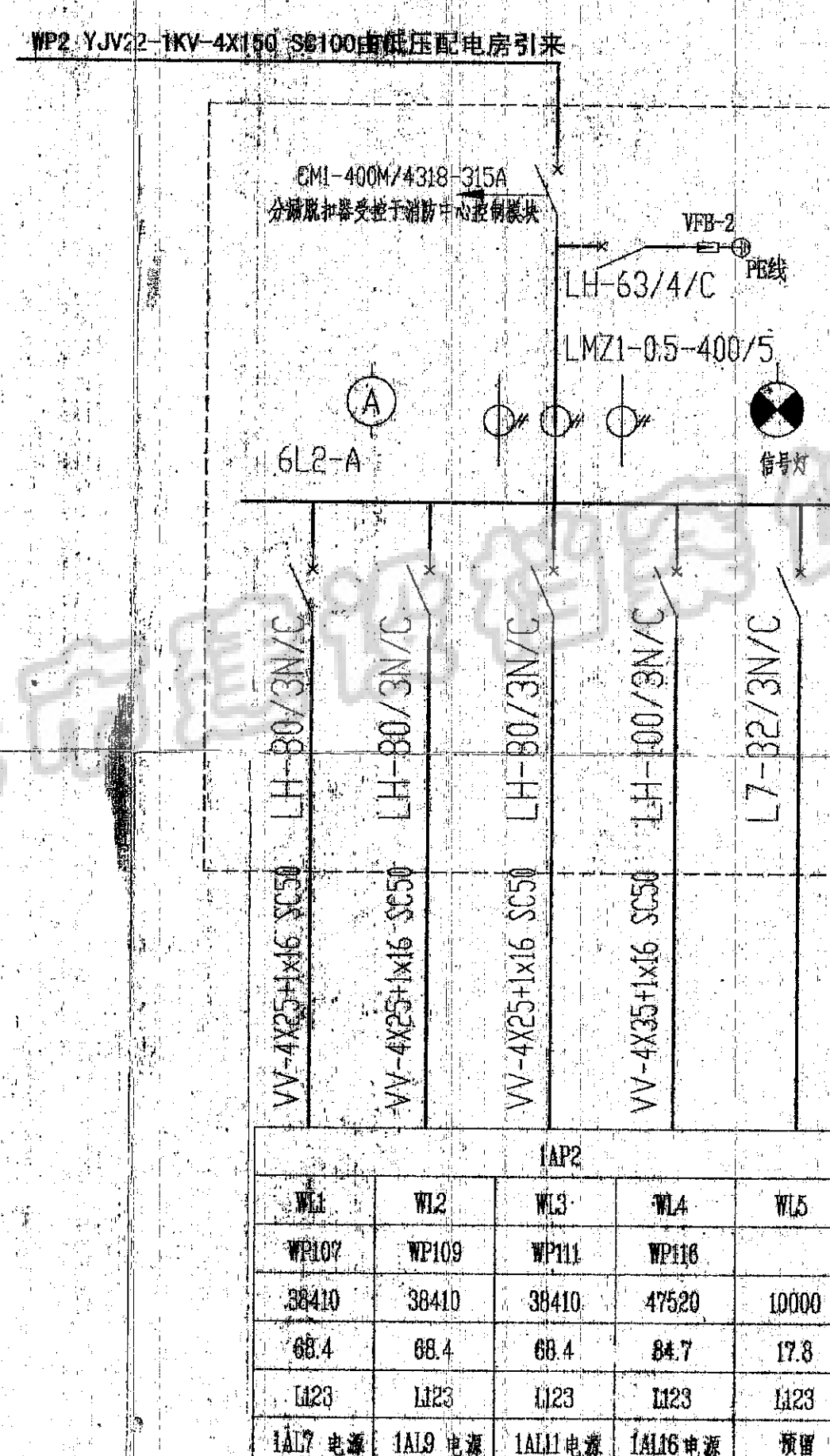


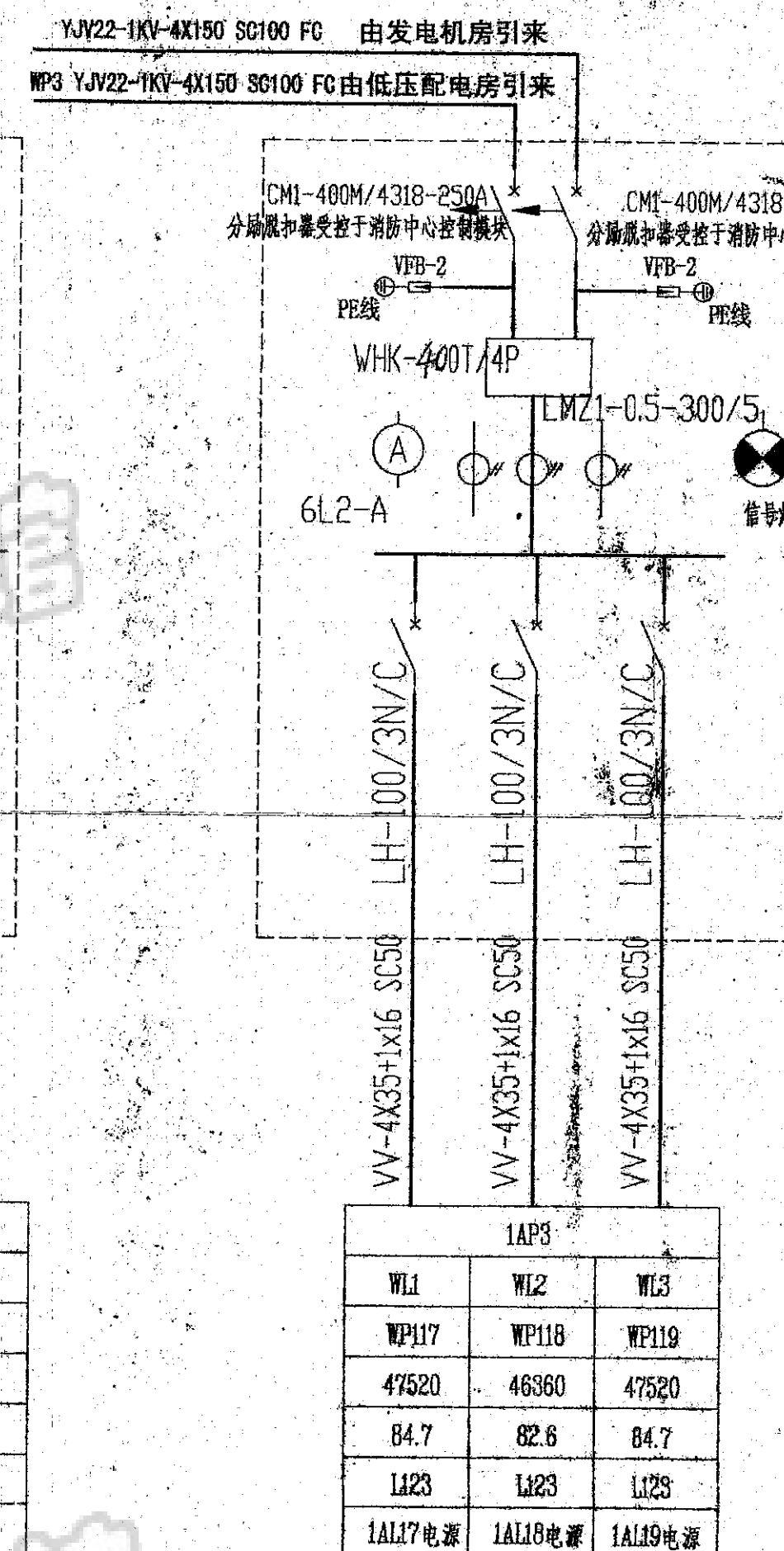
要	筑	暖	通
		电	气
结	构	给	排水



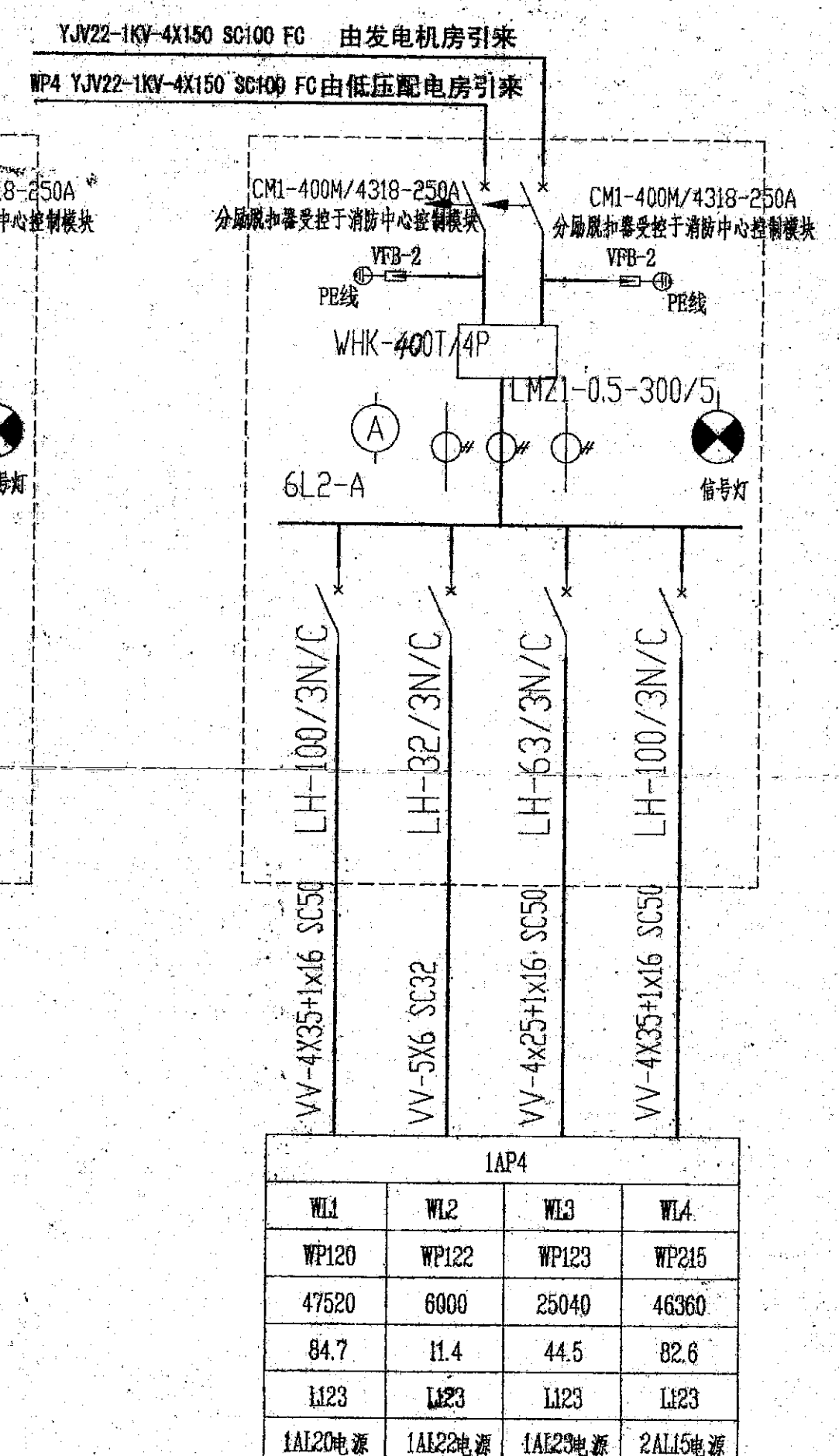
1AP1配电系统图



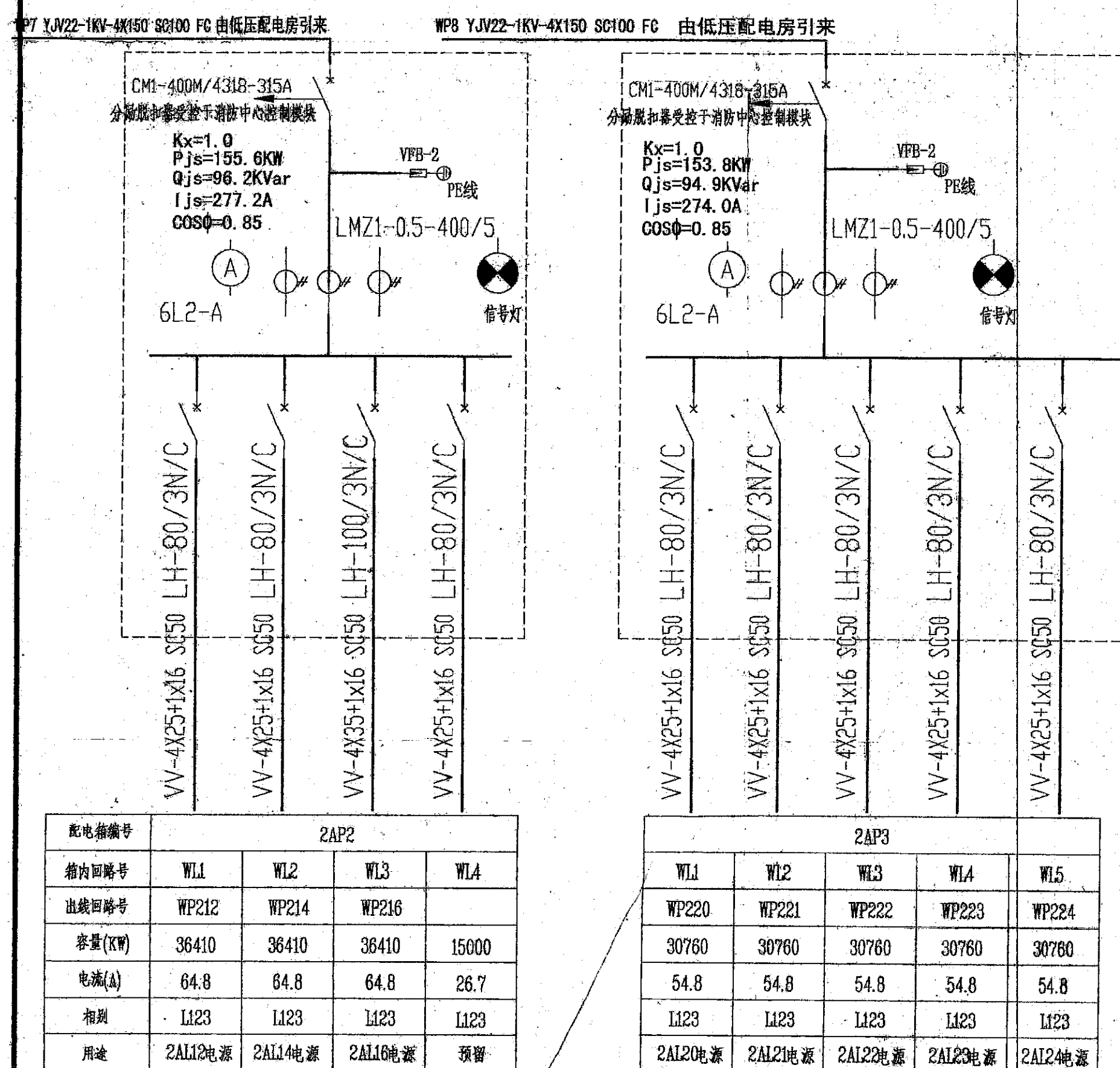
1AP2配电系统图



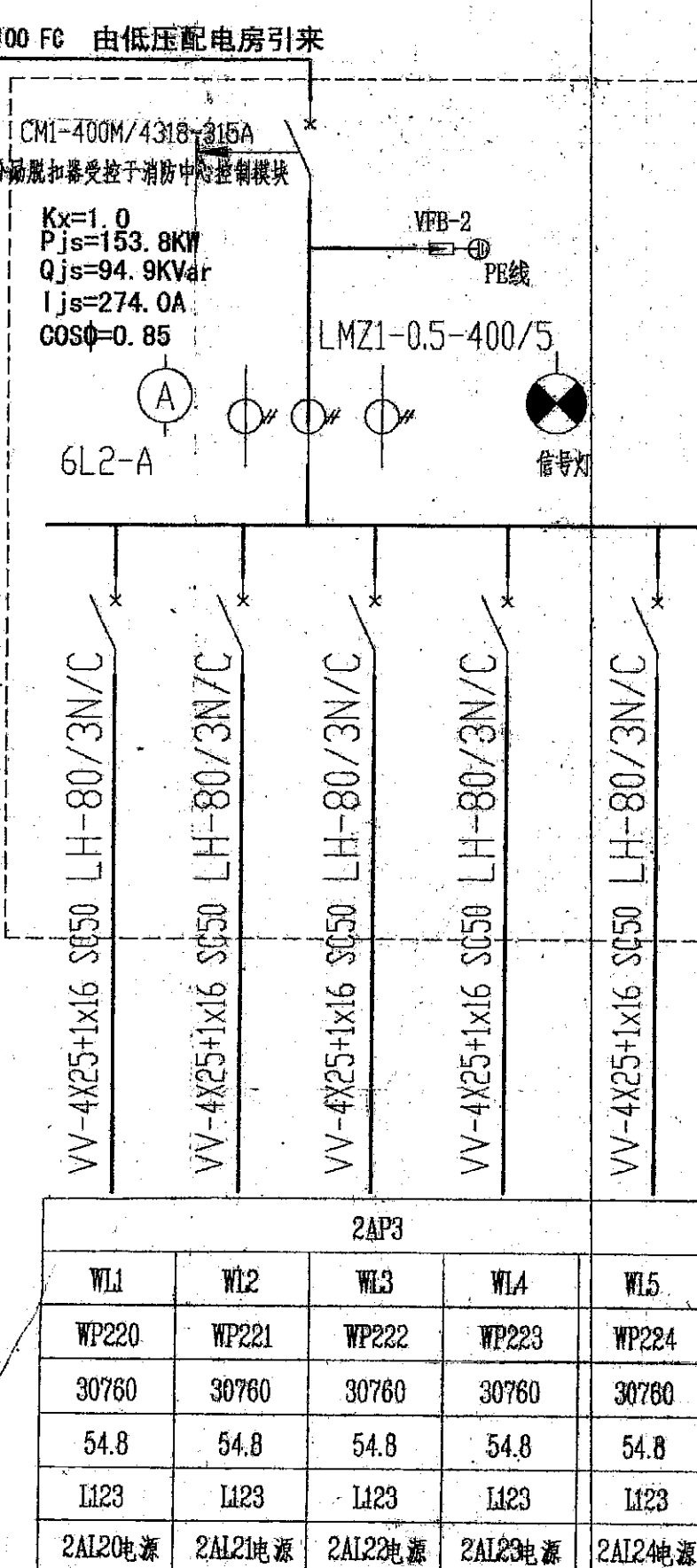
1AP3配电系统图



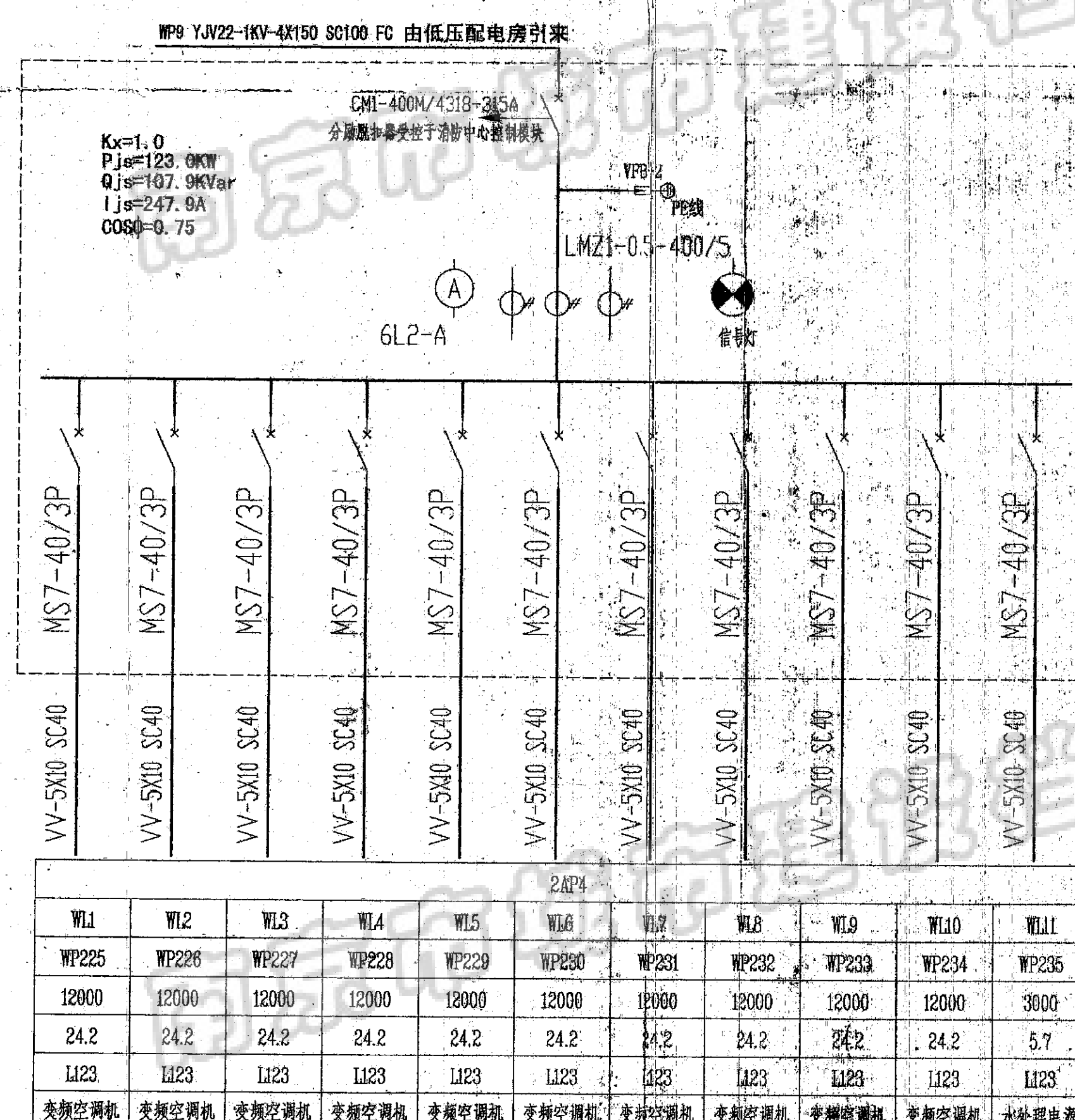
1AP4配电系统图



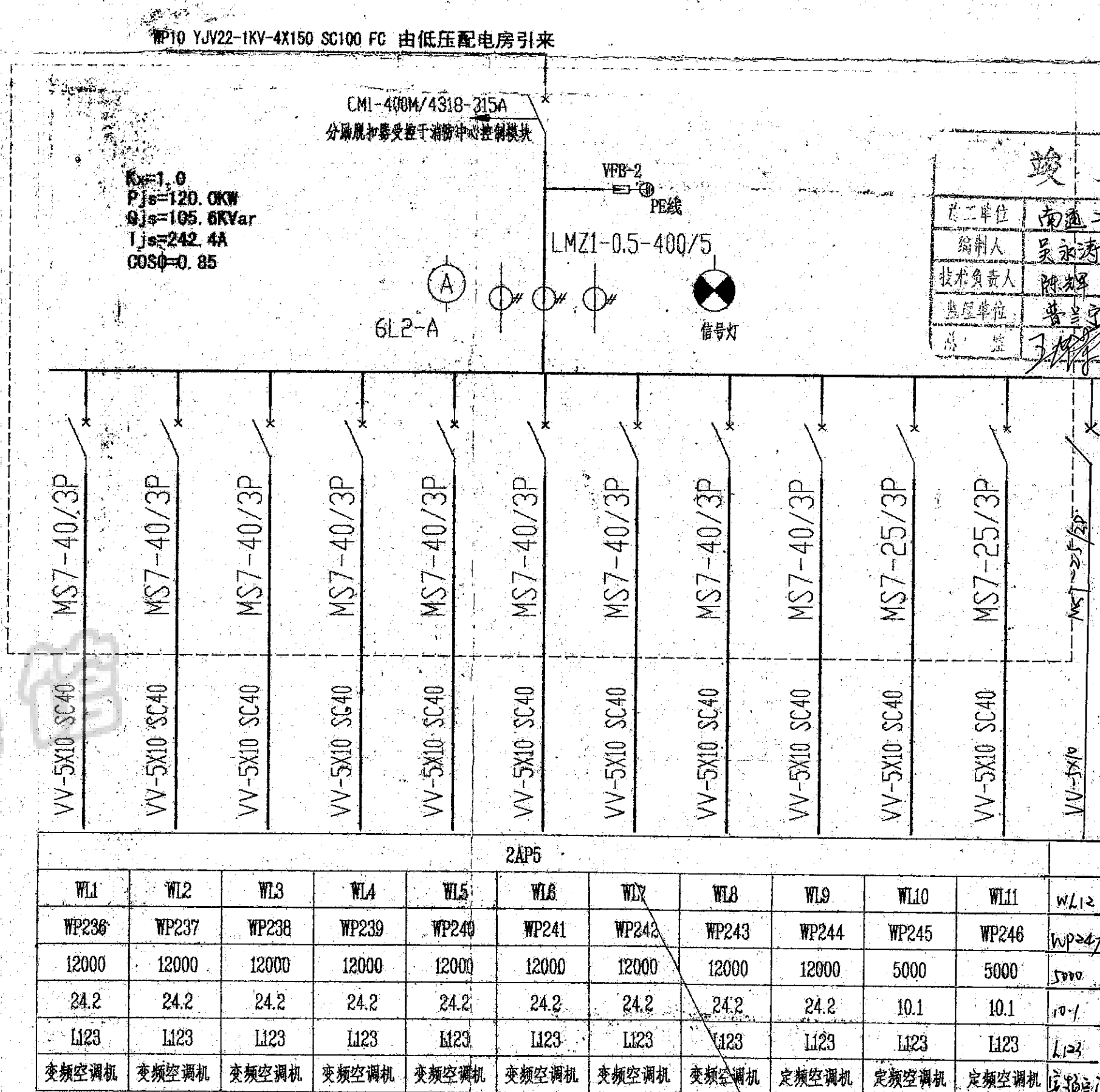
2AP2配电系统图



2AP3配电系统图










2AP4配电系统图



2AP5配电系统图

竣工图			
设计单位	南通二建		
编制人	吴永涛	审核人	黄胜
技术负责人	陈辉	编制日期	2019.6
监理单位	普华工程咨询有限公司		
监理单位	王	现场签证	王

注1:由桥梁出线管采用金属软管,规格与SC管相同

 南京大学建筑规划设计研究院			建设单位 南京大学模式动物遗传研究中心	
			工程名称 国家遗传工程小鼠资源库	
批 准		项目负责		工程编号 2002-111
审 定		方案设计	IAP1-4配电系统图 2AP2-5配电系统图	图 别 电修
审 核		设 计		图 号 DX-1/5
校 核		专业负责	第 2 版共 张 第 张	日 期 2002-09

未盡出圖章 出國無效