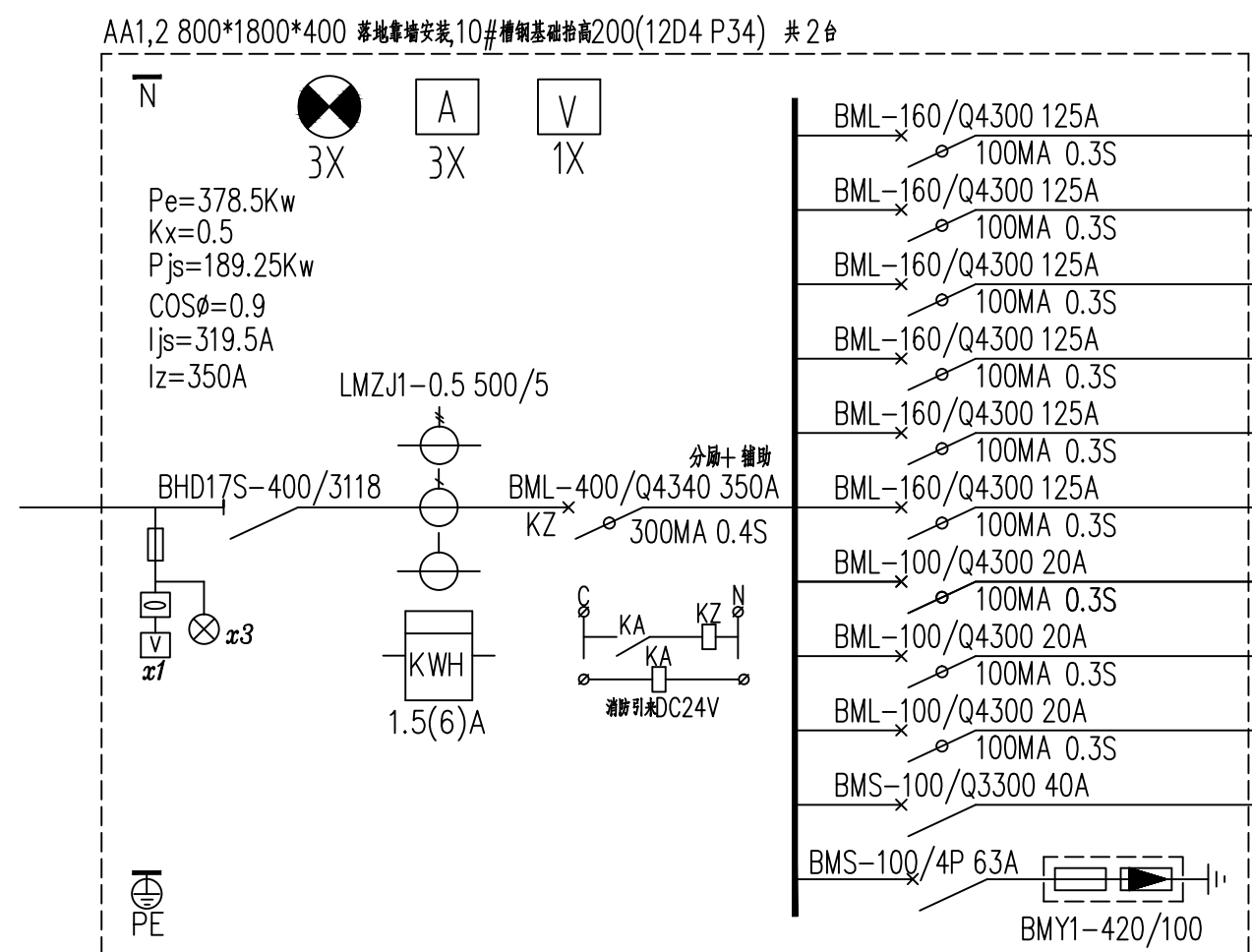
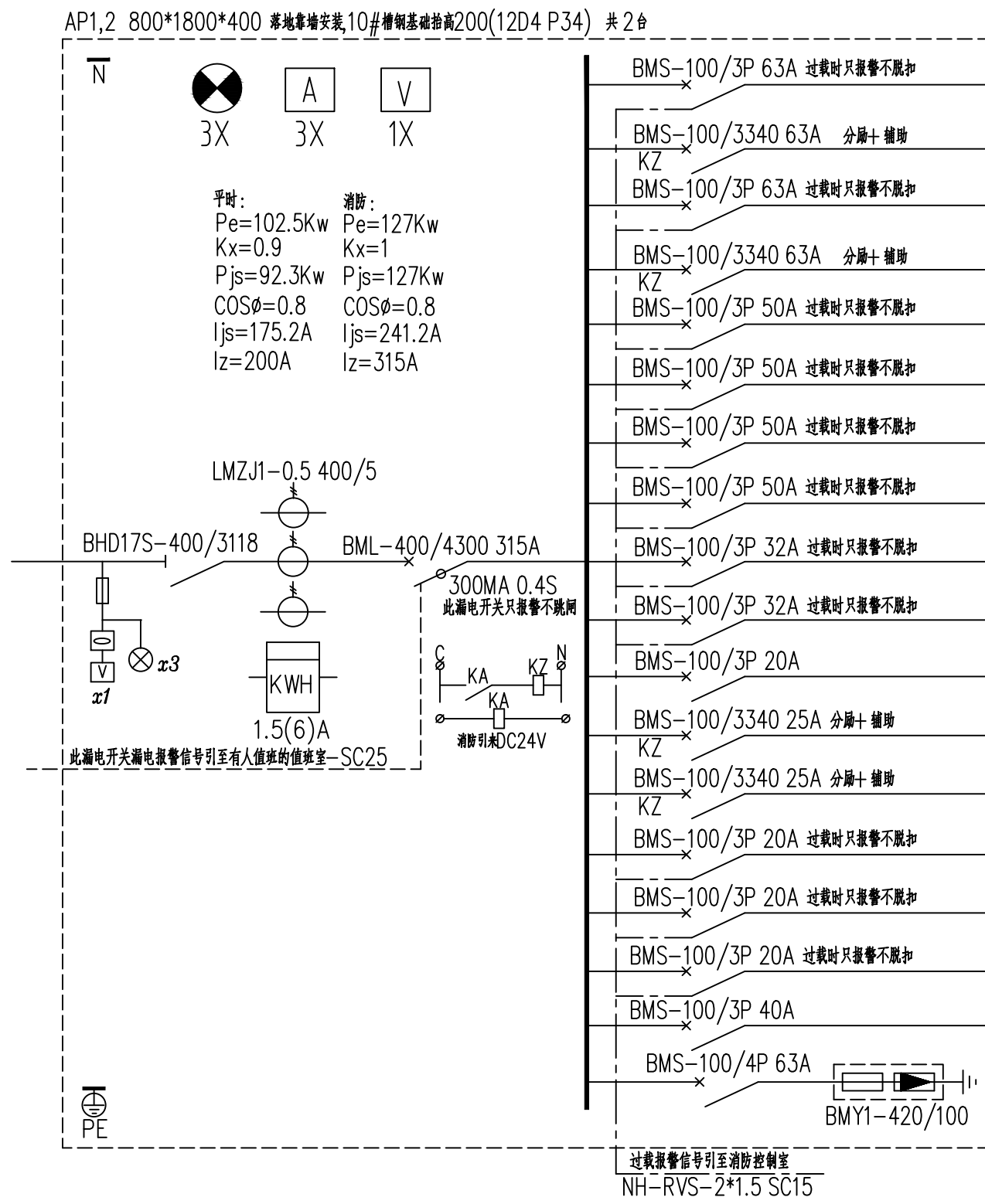
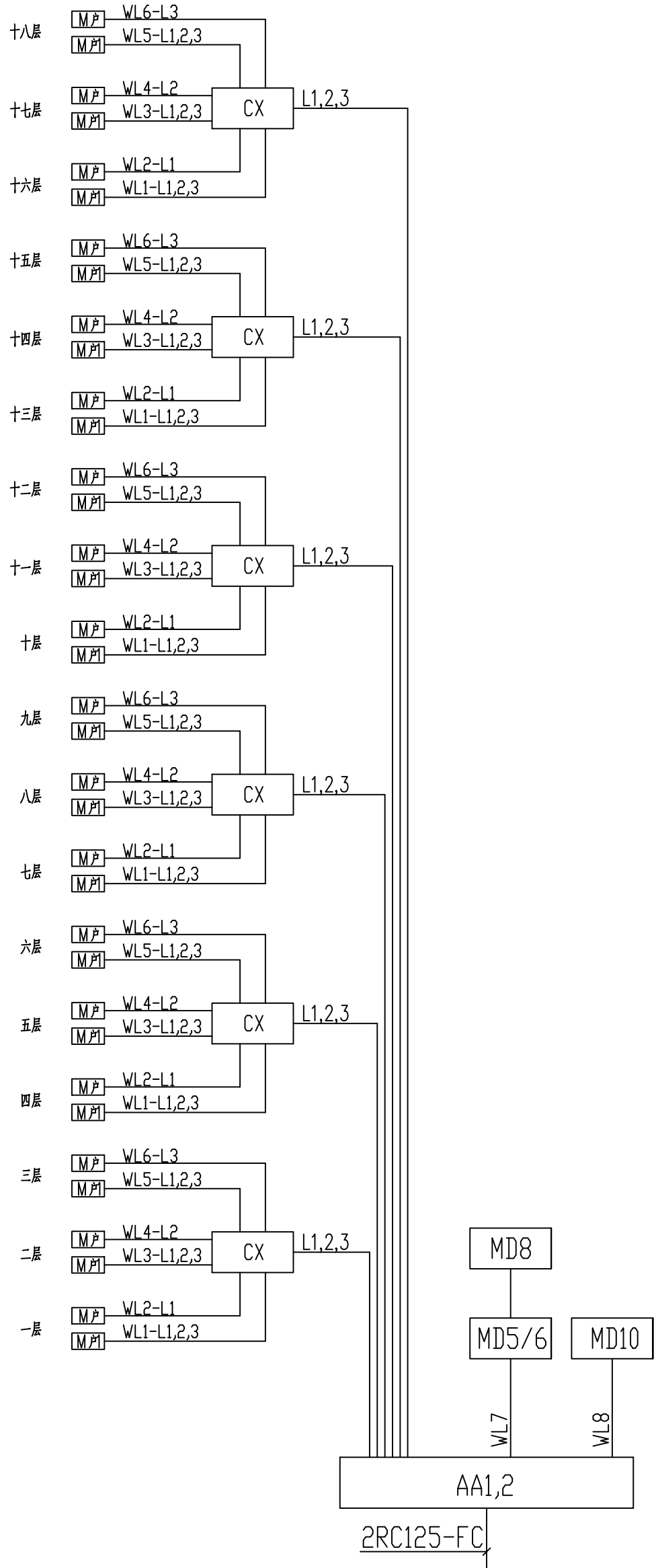


会 签	专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名		日 期
	建 筑			电 气			
	结 构			暖 通			
	给排水			动 力			



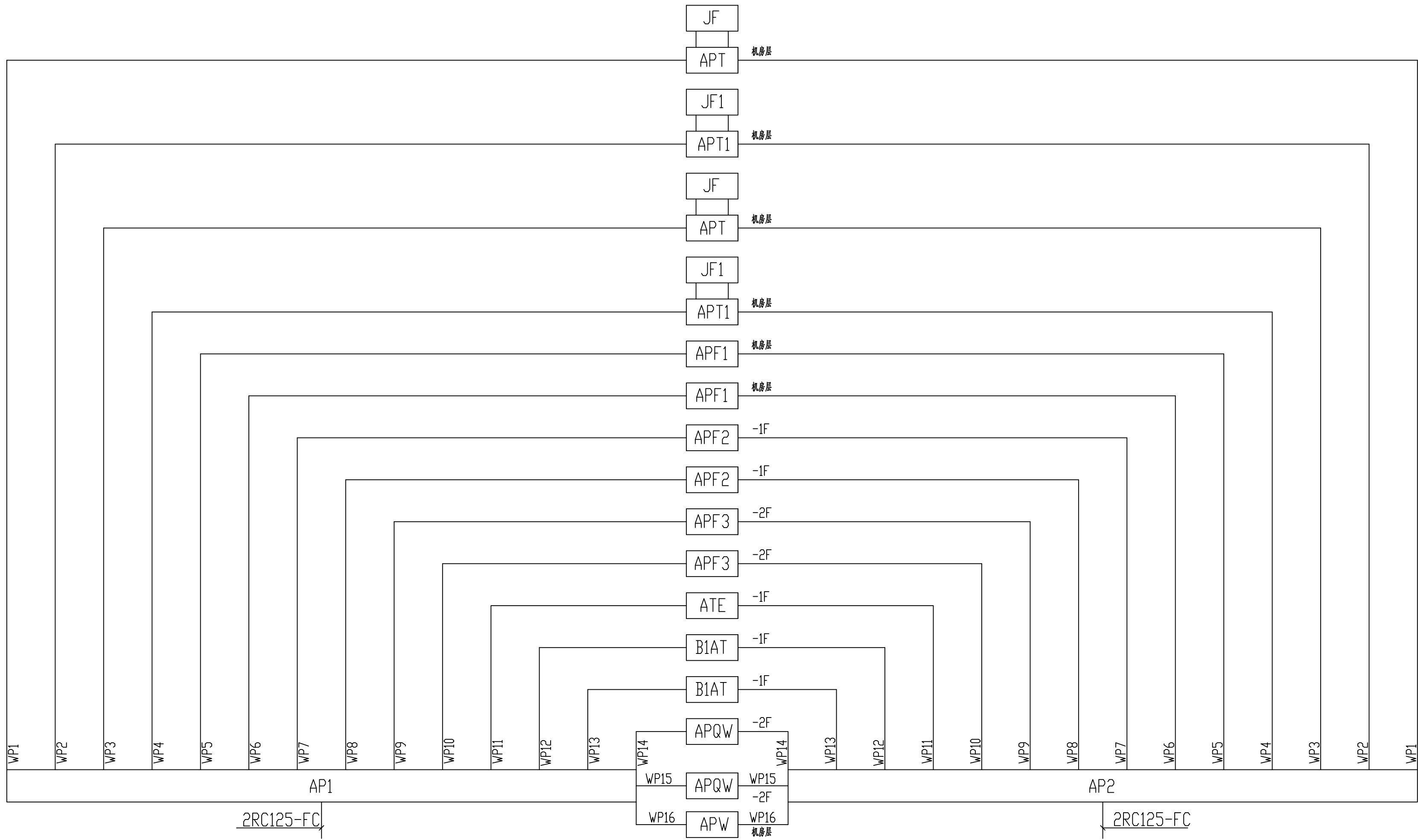
回路编号	导线型号、穿管规格及敷设方式	设备容量	相序	用途
WL1	WDZ-YJY-4*70+1*35-SC70-CT WS	60Kw	L1,2,3	1~3层照明
WL2	WDZ-YJY-4*70+1*35-SC70-CT WS	60Kw	L1,2,3	4~6层照明
WL3	WDZ-YJY-4*70+1*35-SC70-CT WS	60Kw	L1,2,3	7~9层照明
WL4	WDZ-YJY-4*70+1*35-SC70-CT WS	60Kw	L1,2,3	10~12层照明
WL5	WDZ-YJY-4*70+1*35-SC70-CT WS	60Kw	L1,2,3	13~15层照明
WL6	WDZ-YJY-4*70+1*35-SC70-CT WS	60Kw	L1,2,3	16~18层照明
WL7	WDZ-BYJ-5*6-SC25-WC FC	7.5Kw	L1,2,3	MD5/6+至MD8
WL8	WDZ-BYJ-5*6-SC25-WC FC	6Kw	L1,2,3	至MD10
WL9		5Kw	L1,2,3	预留亮化电源
WL10			L1,2,3	备用

级试验电涌保护器	
>	
<	
>	



回路编号	导线型号、穿管规格及敷设方式	设备容量	相序	用途
WP1	WDZN-YJY(4*25+1*16)-SC70-MR CS	17Kw	L1,2,3	至一单元APT、JF主(备)用电源
WP2	WDZ-YJY(4*25+1*16)-SC70-CT CS	17Kw	L1,2,3	至一单元APT1、JF1主(备)用电源
WP3	WDZN-YJY(4*25+1*16)-SC70-MR CS	17Kw	L1,2,3	至二单元APT、JF主(备)用电源
WP4	WDZ-YJY(4*25+1*16)-SC70-CT CS	17Kw	L1,2,3	至二单元APT1、JF1主(备)用电源
WP5	WDZN-YJY(5*16)-SC70-MR CS	15Kw	L1,2,3	至一单元APF1主(备)用电源
WP6	WDZN-YJY(5*16)-SC70-MR CS	15Kw	L1,2,3	至二单元APF1主(备)用电源
WP7	WDZN-YJY(5*16)-SC70-MR CS	15Kw	L1,2,3	至一单元APF2主(备)用电源
WP8	WDZN-YJY(5*16)-SC70-MR CS	15Kw	L1,2,3	至二单元APF2主(备)用电源
WP9	WDZN-BYJ-5*10-SC32-MR CS WC	7.5Kw	L1,2,3	至一单元APF3主(备)用电源
WP10	WDZN-BYJ-5*10-SC32-MR CS WC	7.5Kw	L1,2,3	至二单元APF3主(备)用电源
WP11	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	4.5Kw	L1,2,3	至ATE主(备)用电源
WP12	WDZ-BYJ-5*10-SC32-WC FC	9Kw	L1,2,3	至一单元B1AT主(备)用电源
WP13	WDZ-BYJ-5*10-SC32-WC FC	9Kw	L1,2,3	至二单元B1AT主(备)用电源
WP14	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	6Kw	L1,2,3	至一单元APQW主(备)用电源
WP15	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	6Kw	L1,2,3	至二单元APQW主(备)用电源
WP16	WDZN-BYJ-5*6-SC25-MR WS FC	1.5Kw	L1,2,3	至APW主(备)用电源
WP17			L1,2,3	备用

级试验电涌保护器	>
	<
	>



### 配电系统图一