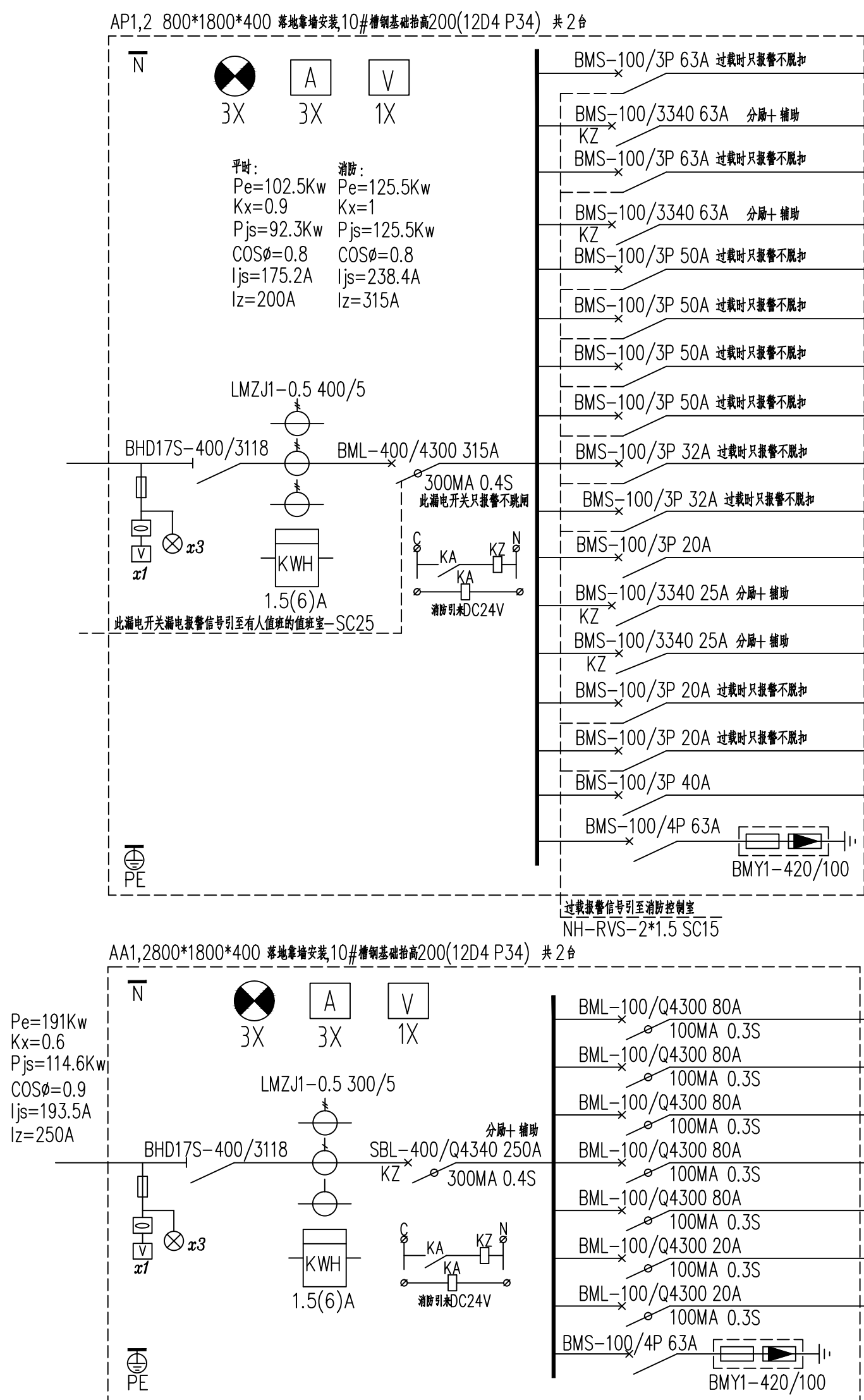
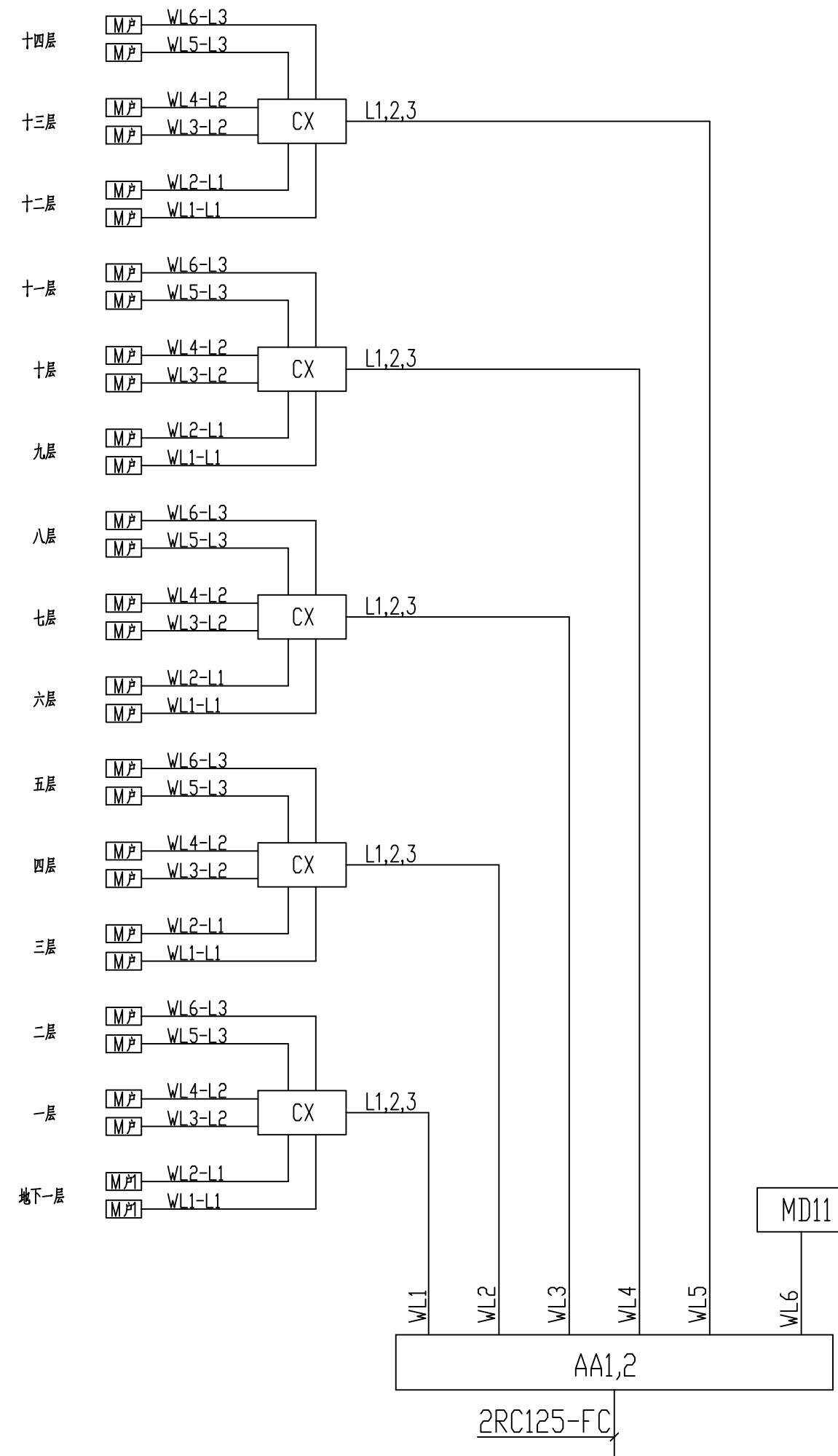
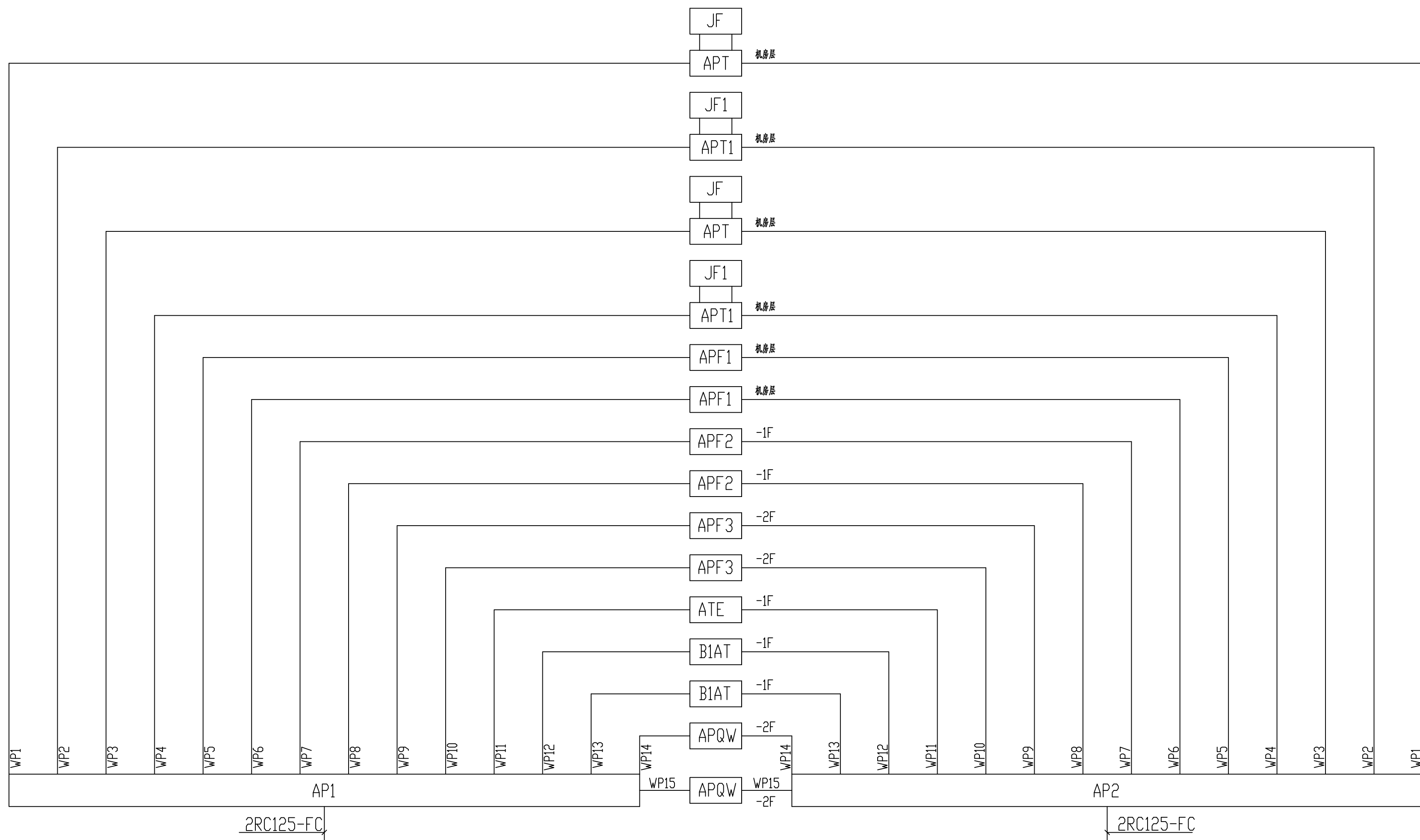
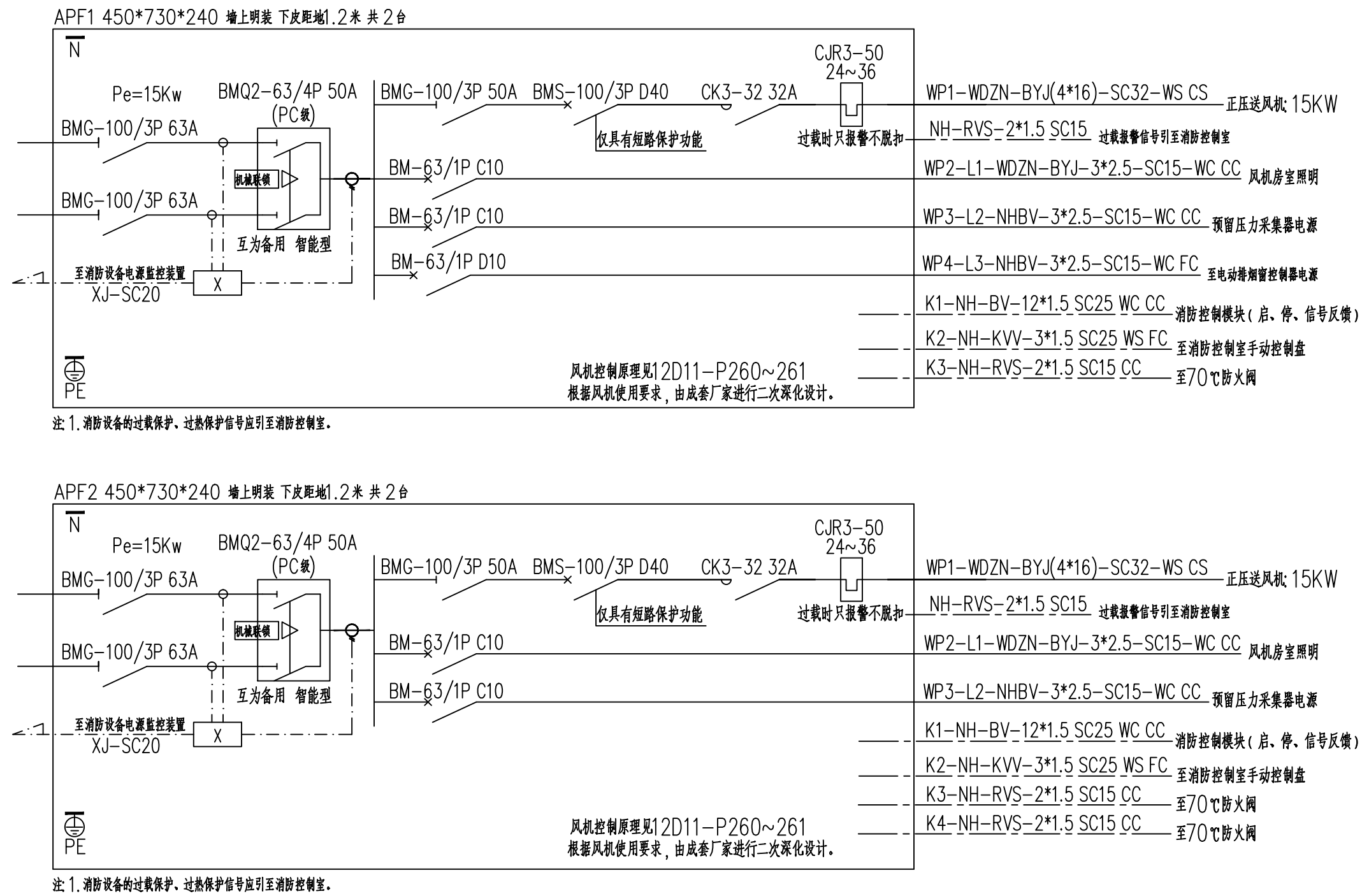


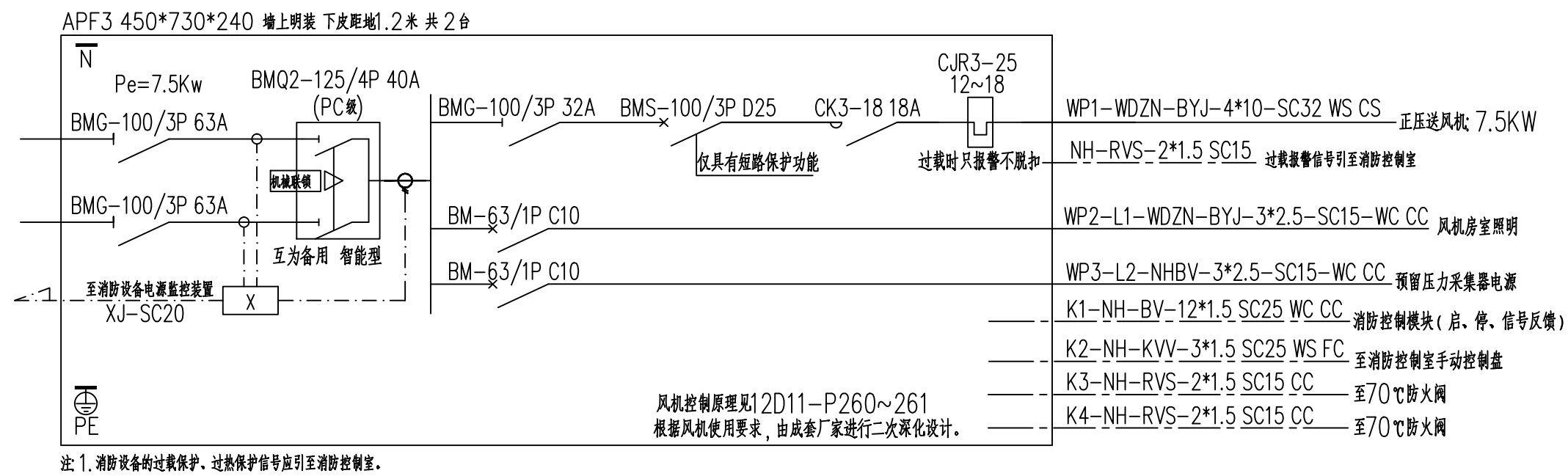
专业	姓名		日期	专业	姓名		日期
	姓	名			姓	名	
专业				电气			
建筑				暖通			
结构				动力			
给排水							



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	至单元APT、JF主(备)用电源
WP2	WDZ-YJY(4*25+1*16)-SC70-CT CS	17Kw	L1,2,3	至单元APT1、JF1主(备)用电源
WP3	WDZN-YJY(4*25+1*16)-SC70-MR CS	17Kw	L1,2,3	至单元APT、JF主(备)用电源
WP4	WDZ-YJY(4*25+1*16)-SC70-CT CS	17Kw	L1,2,3	至单元APT1、JF1主(备)用电源
WP5	WDZN-YJY(5*16)-SC70-MR CS	15Kw	L1,2,3	至单元APF1主(备)用电源
WP6	WDZN-YJY(5*16)-SC70-MR CS	15Kw	L1,2,3	至单元APF1主(备)用电源
WP7	WDZN-YJY(5*16)-SC70-MR CS	15Kw	L1,2,3	至单元APF2主(备)用电源
WP8	WDZN-YJY(5*16)-SC70-MR CS	15Kw	L1,2,3	至单元APF2主(备)用电源
WP9	WDZN-BYJ-5*10-SC32-MR CS WC	7.5Kw	L1,2,3	至单元APF3主(备)用电源
WP10	WDZN-BYJ-5*10-SC32-MR CS WC	7.5Kw	L1,2,3	至单元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	至单元1TAT主(备)用电源
WP13	WDZ-BYJ-5*10-SC32-WC FC	9Kw	L1,2,3	至单元2TAT主(备)用电源
WP14	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	6Kw	L1,2,3	至单元APQW主(备)用电源
WP15	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	6Kw	L1,2,3	至单元APQW主(备)用电源
WP16			L1,2,3	备用



回路编号	导线规格,穿管敷设及敷设方式	设备容量	相序	用途
WL1	WDZ-YJY-4*35+1*16-SC70-CT WS	36Kw	L1,2,3	~1~2层照明
WL2	WDZ-YJY-4*35+1*16-SC70-CT WS	36Kw	L1,2,3	3~5层照明
WL3	WDZ-YJY-4*35+1*16-SC70-CT WS	36Kw	L1,2,3	6~8层照明
WL4	WDZ-YJY-4*35+1*16-SC70-CT WS	36Kw	L1,2,3	9~11层照明
WL5	WDZ-YJY-4*35+1*16-SC70-CT WS	36Kw	L1,2,3	12~14层照明
WL6	WDZ-BYJ-5*6-SC25-WC FC	6Kw	L1,2,3	至MD11
WL7		5Kw	L1,2,3	预留亮化电源



### 配电系统图一