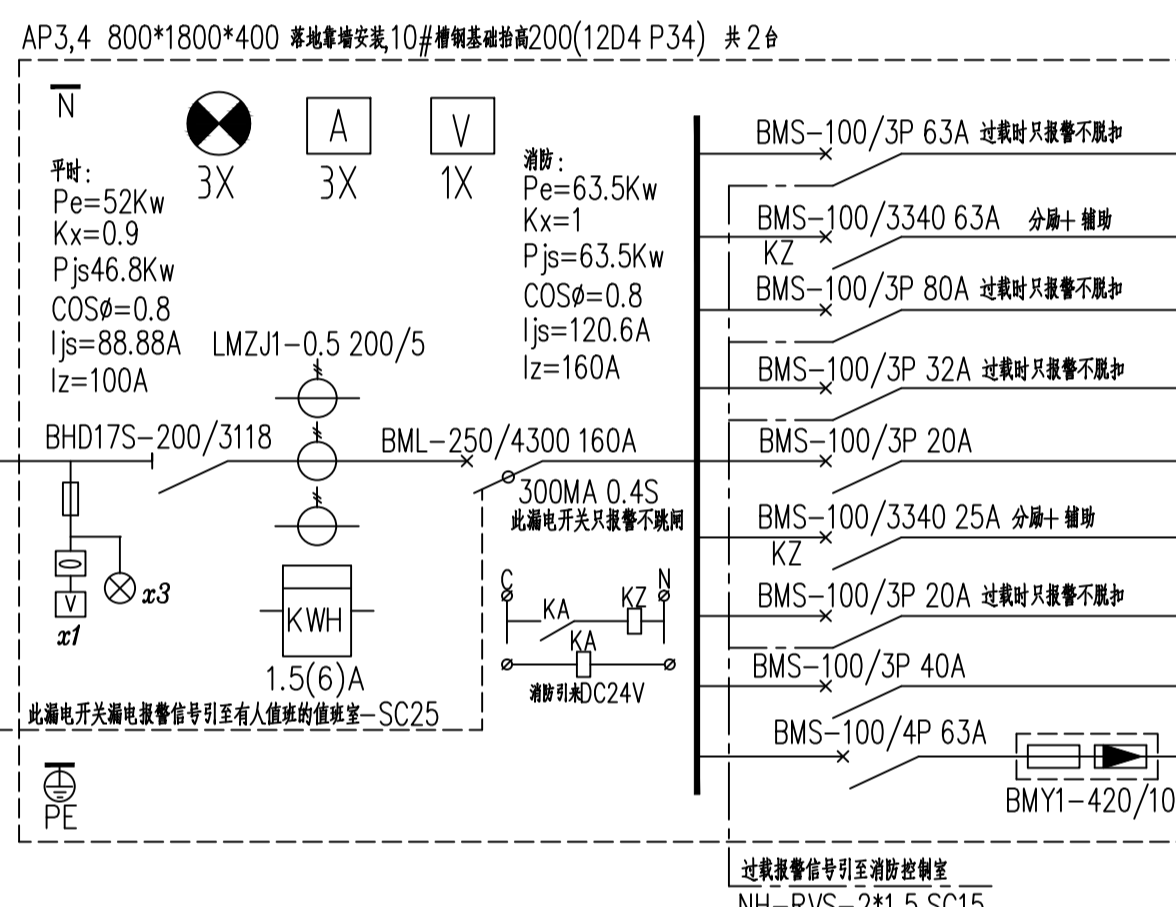
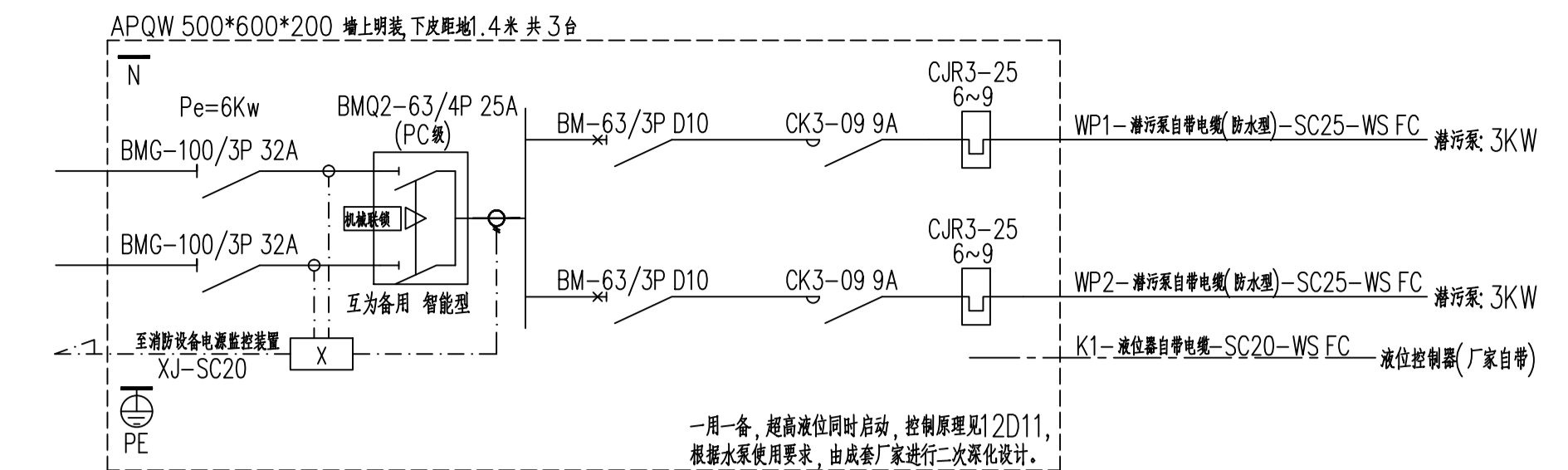
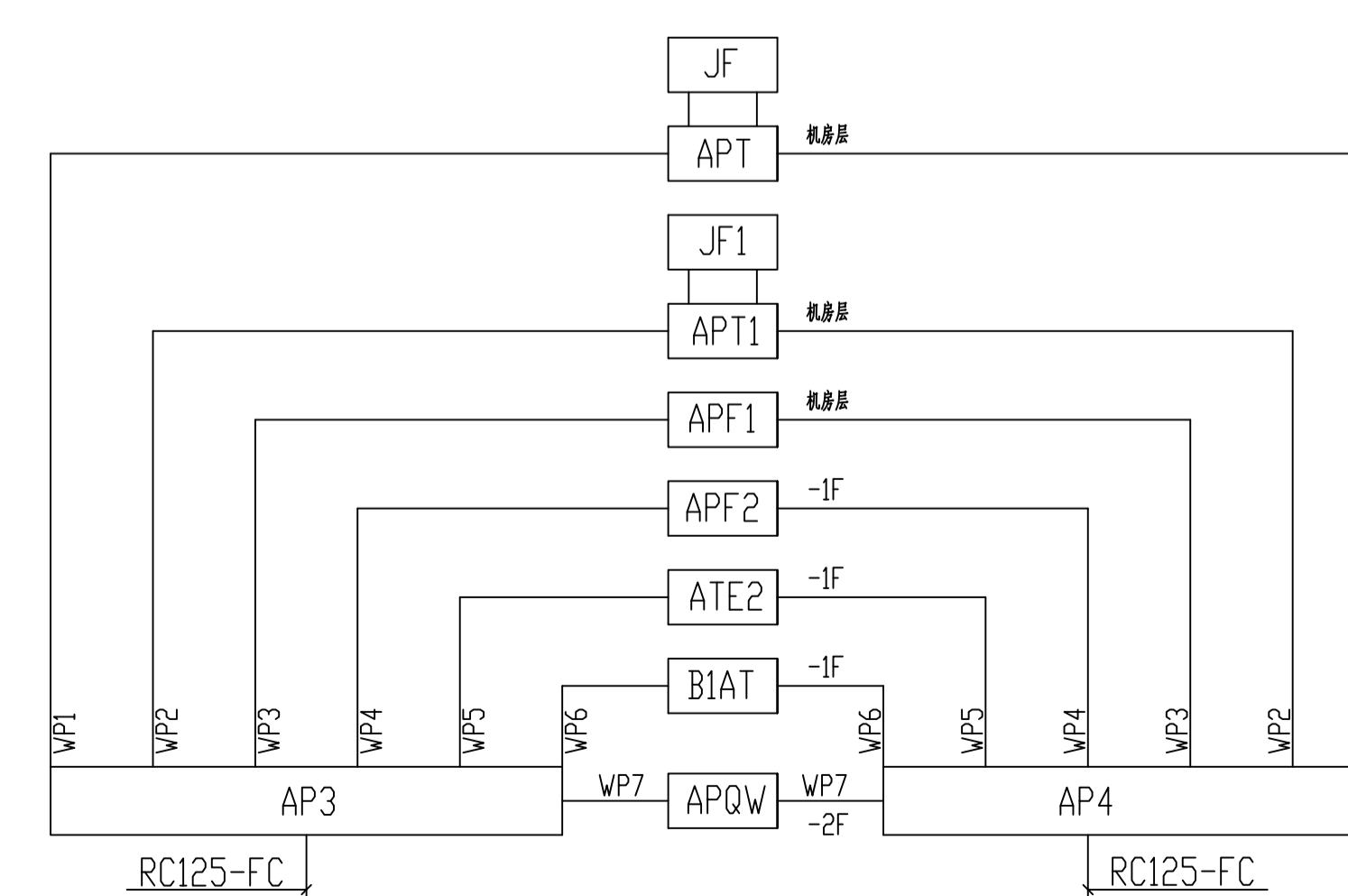
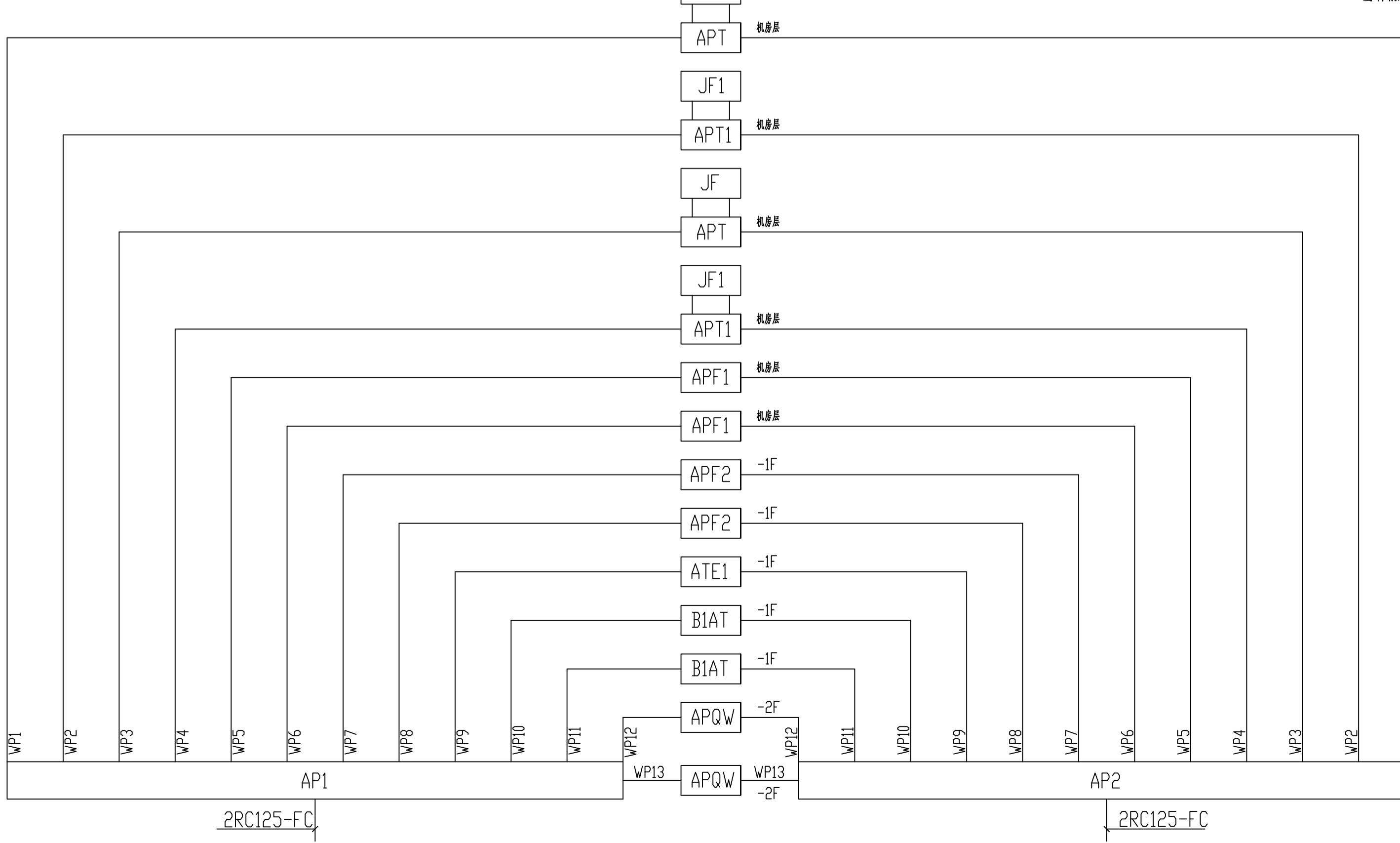
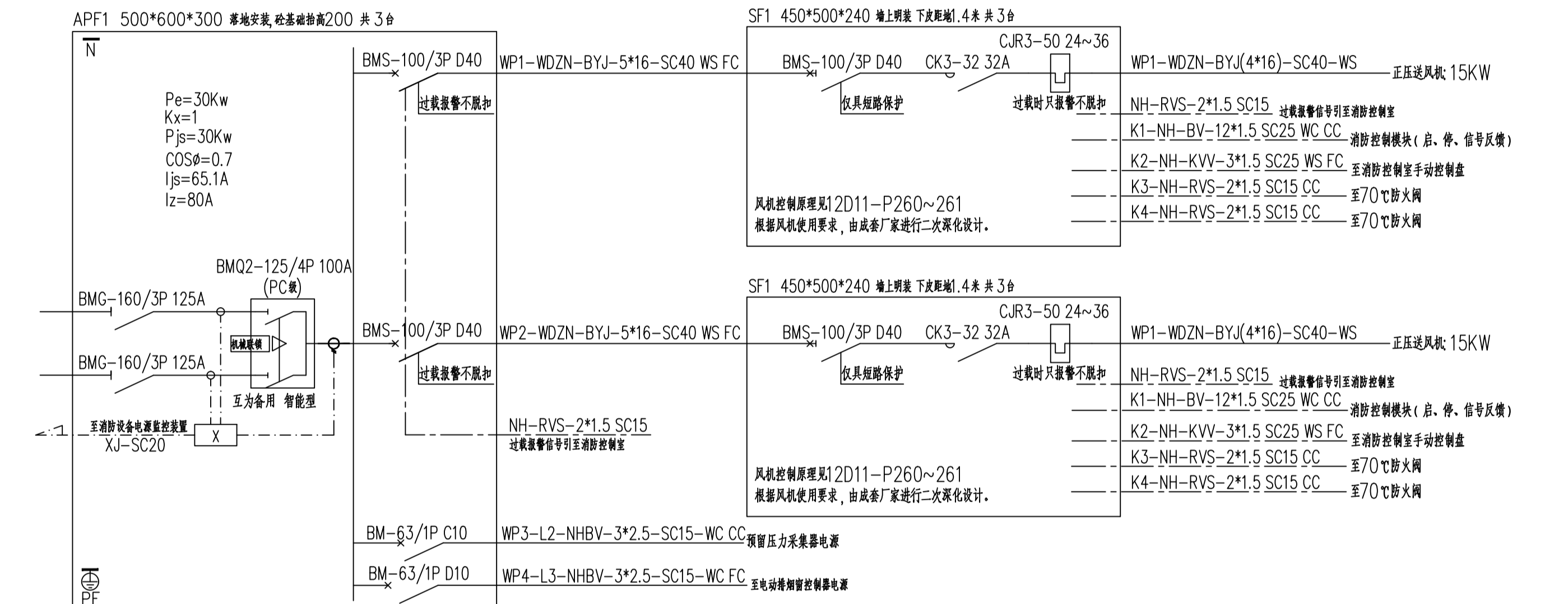
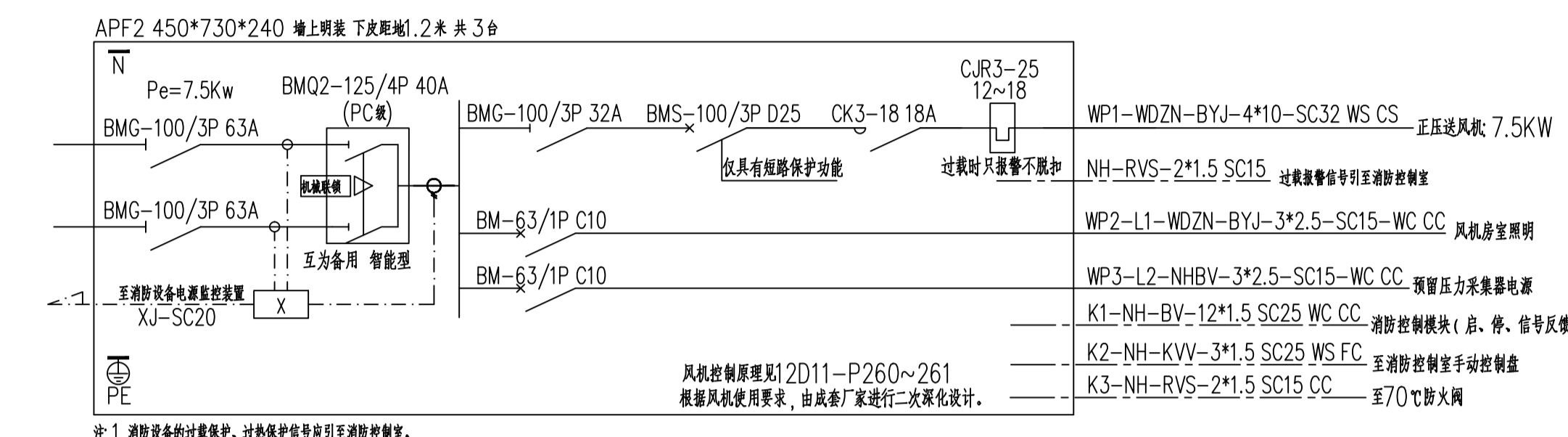


回路编号	导线型号,穿管规格及敷设方式	设备容量	相序	用途
WP1	WDZN-YJY(4*25+1*16)-SC70-MR CS	17Kw	L1,2,3	至一单元APT、JF主(备)用电源
WP2	WDZ-YJY(4*25+1*16)-SC70-CT CS	17Kw	L1,2,3	至一单元APT1、JF1主(备)用电源
WP3	WDZN-YJY(4*25+1*16)-SC70-MR CS	17Kw	L1,2,3	至二单元APT、JF主(备)用电源
WP4	WDZ-YJY(4*25+1*16)-SC70-CT CS	17Kw	L1,2,3	至二单元APT1、JF1主(备)用电源
WP5	WDZN-YJY(4*35+1*16)-SC80-MR CS	30Kw	L1,2,3	至一单元APF1主(备)用电源
WP6	WDZN-YJY(4*35+1*16)-SC80-MR CS	30Kw	L1,2,3	至二单元APF1主(备)用电源
WP7	WDZN-BYJ-5*10-SC32-WS FC	7.5Kw	L1,2,3	至一单元APF2主(备)用电源
WP8	WDZN-BYJ-5*10-SC32-WS FC	7.5Kw	L1,2,3	至二单元APF2主(备)用电源
WP9	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	4.5Kw	L1,2,3	至ATE1主(备)用电源
WP10	WDZ-BYJ-5*10-SC32-WC FC	9Kw	L1,2,3	至一单元B1AT主(备)用电源
WP11	WDZ-BYJ-5*10-SC32-WC FC	9Kw	L1,2,3	至二单元B1AT主(备)用电源
WP12	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	6Kw	L1,2,3	至一单元APQW主(备)用电源
WP13	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	6Kw	L1,2,3	至二单元APQW主(备)用电源
WP14			L1,2,3	备用



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	至三单元APT、JF主(备)用电源
WP2	WDZ-YJY(4*25+1*16)-SC70-CT CS	17Kw	L1,2,3	至三单元APT1、JF1主(备)用电源
WP3	WDZN-YJY(4*35+1*16)-SC80-MR CS	30Kw	L1,2,3	至三单元APF1主(备)用电源
WP4	WDZN-BYJ-5*10-SC32-WS FC	7.5Kw	L1,2,3	至三单元APF2主(备)用电源
WP5	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	3Kw	L1,2,3	至三单元ATE2主(备)用电源
WP6	WDZ-BYJ-5*10-SC32-WC FC	9Kw	L1,2,3	至三单元B1AT主(备)用电源
WP7	WDZN-BYJ-5*6-SC25-MR WS CC	6Kw	L1,2,3	至三单元APQW主(备)用电源
			L1,2,3	备用



配电系统图二