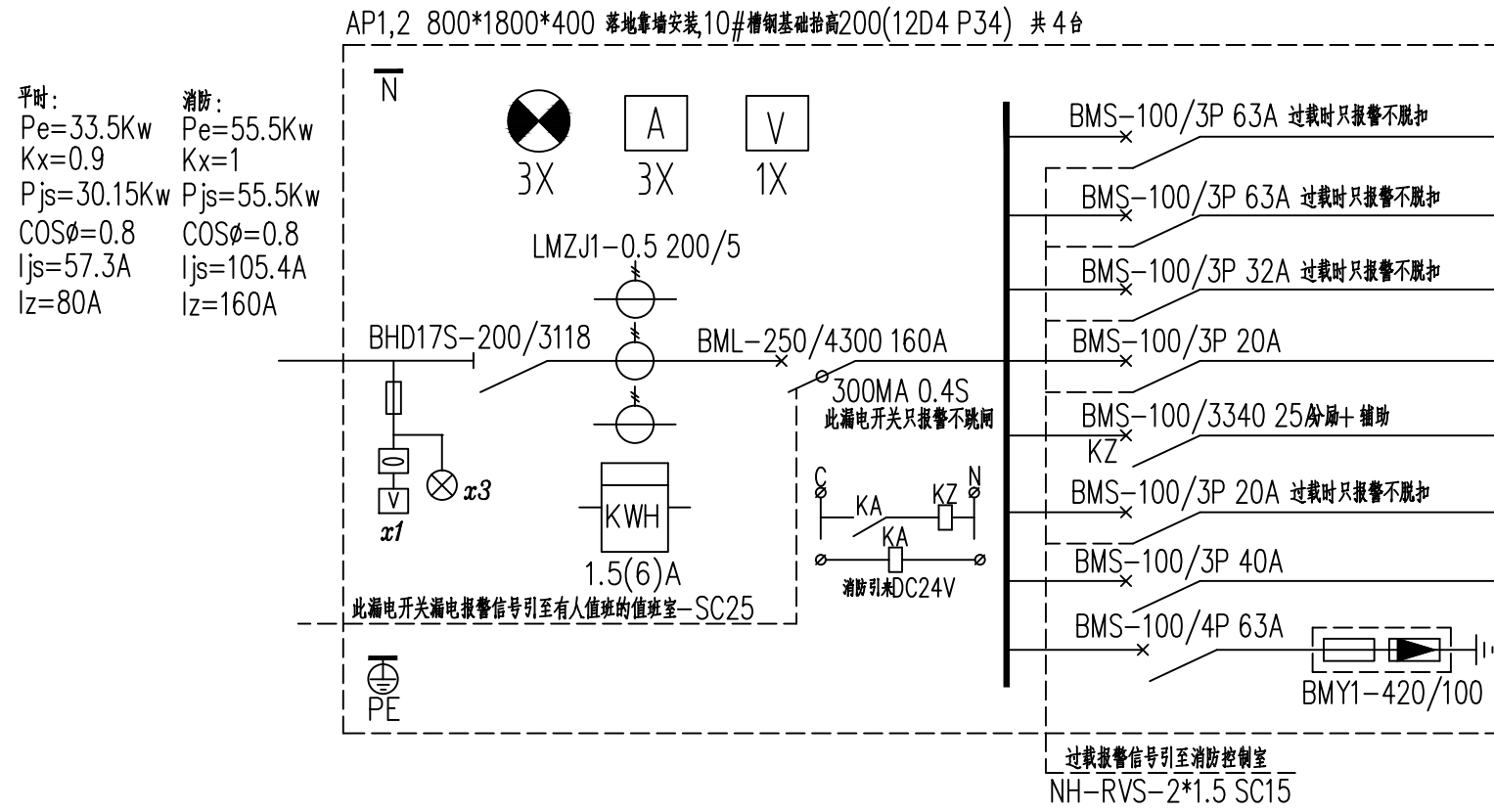
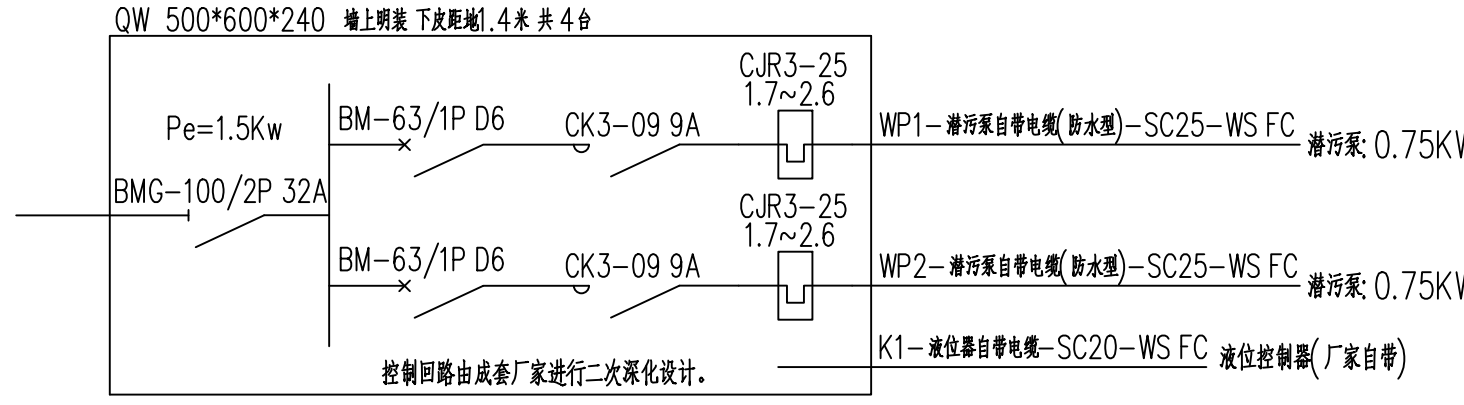
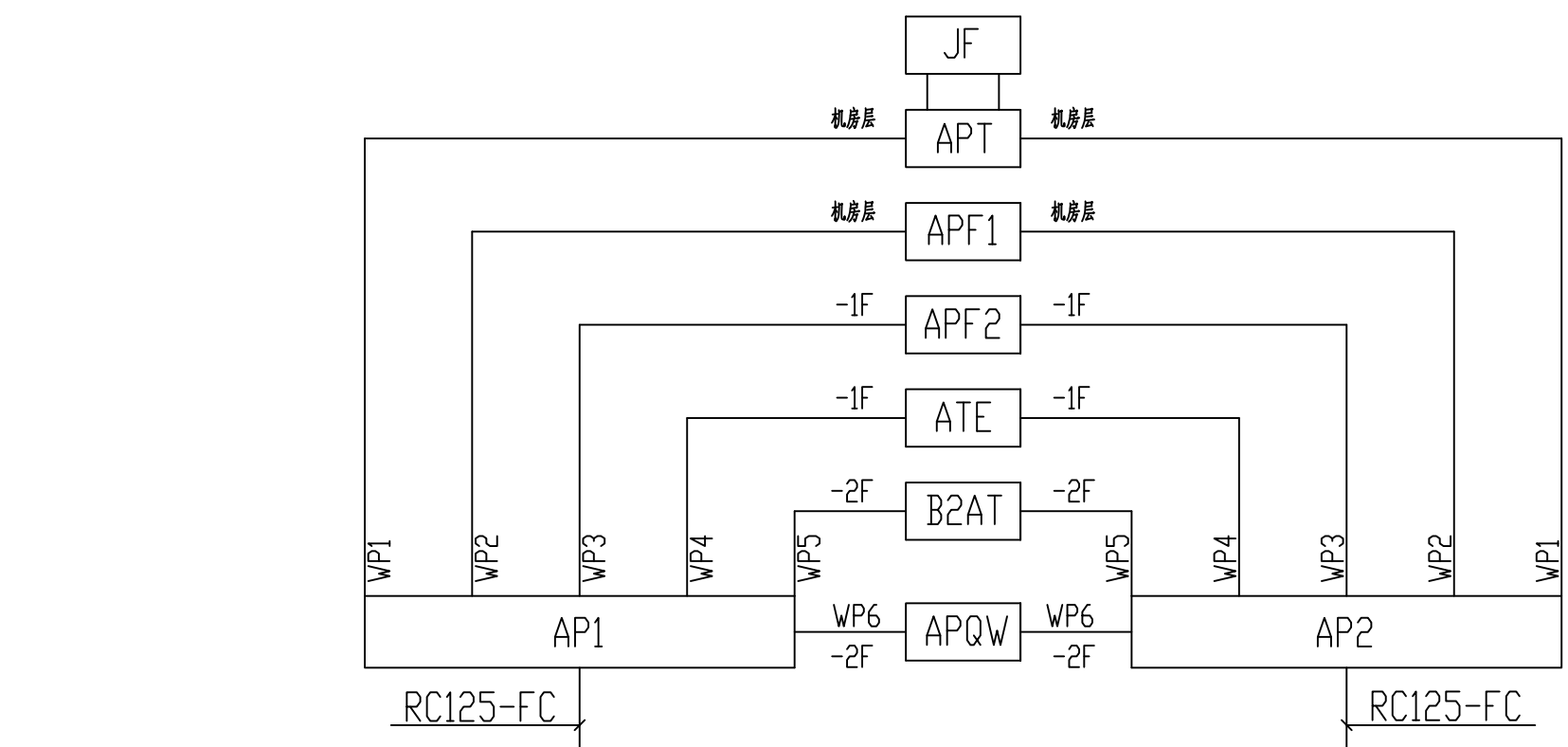
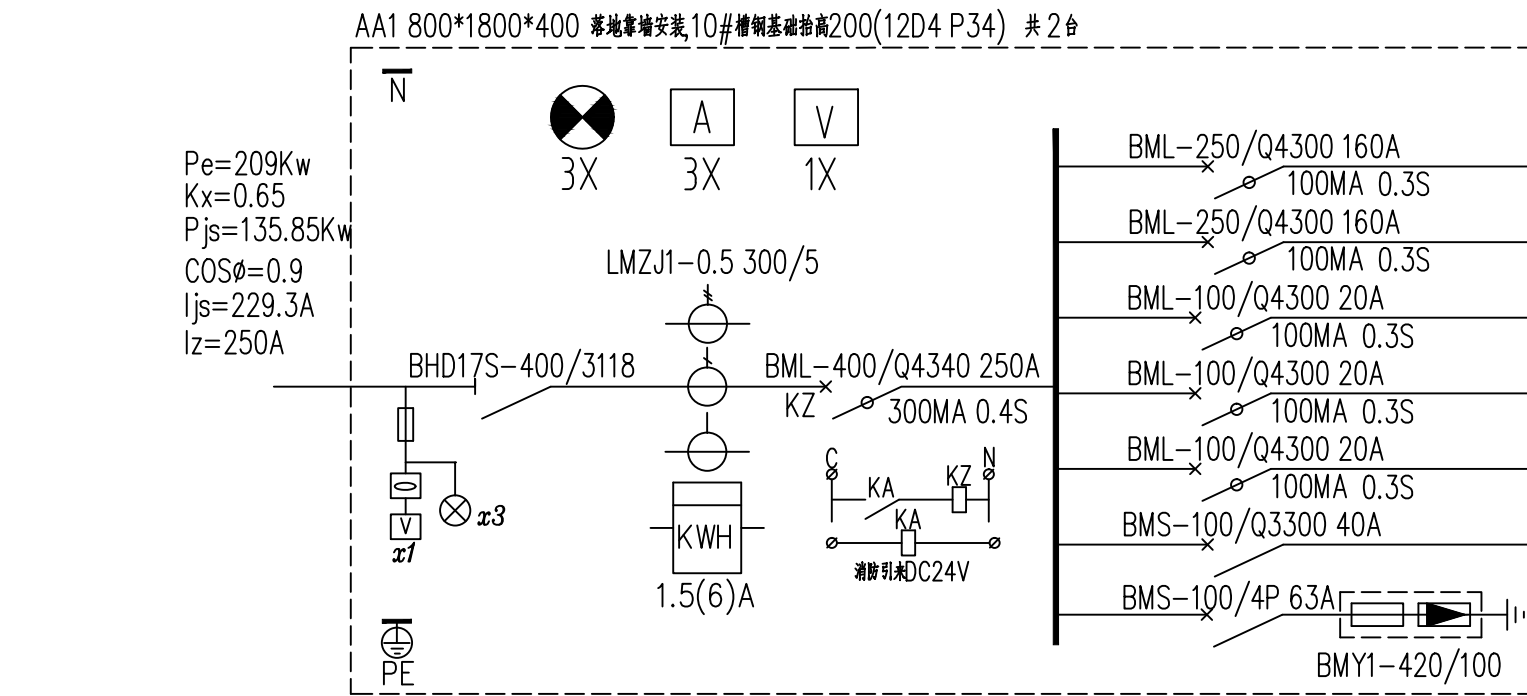
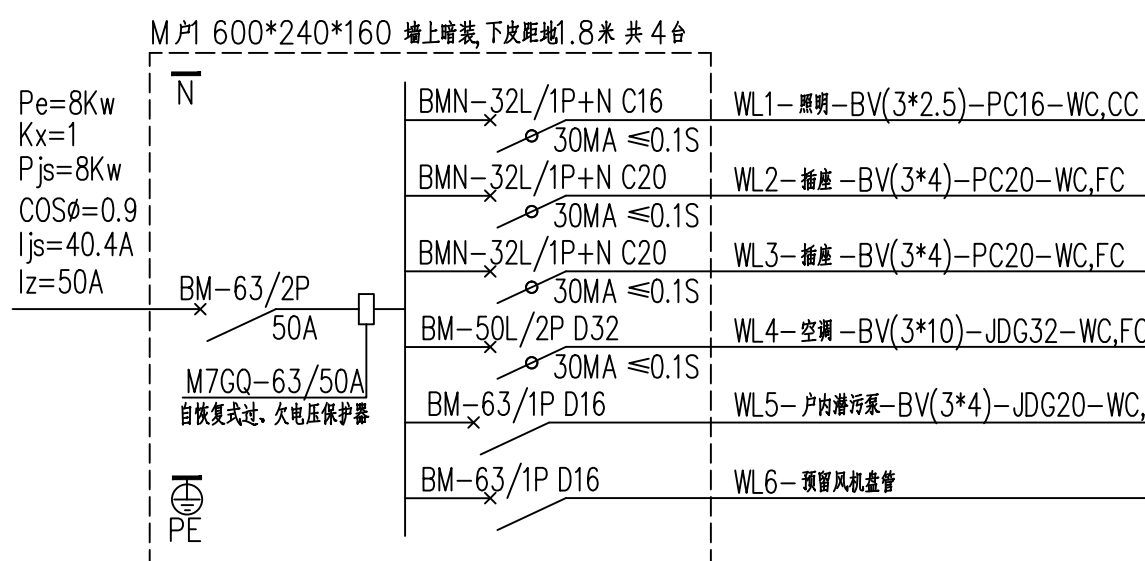
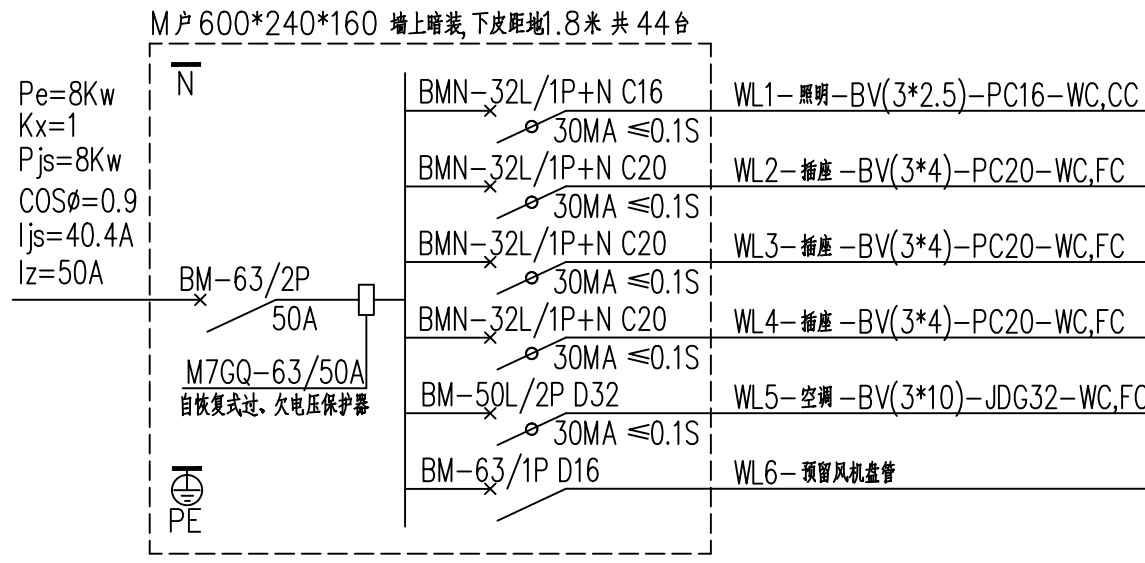


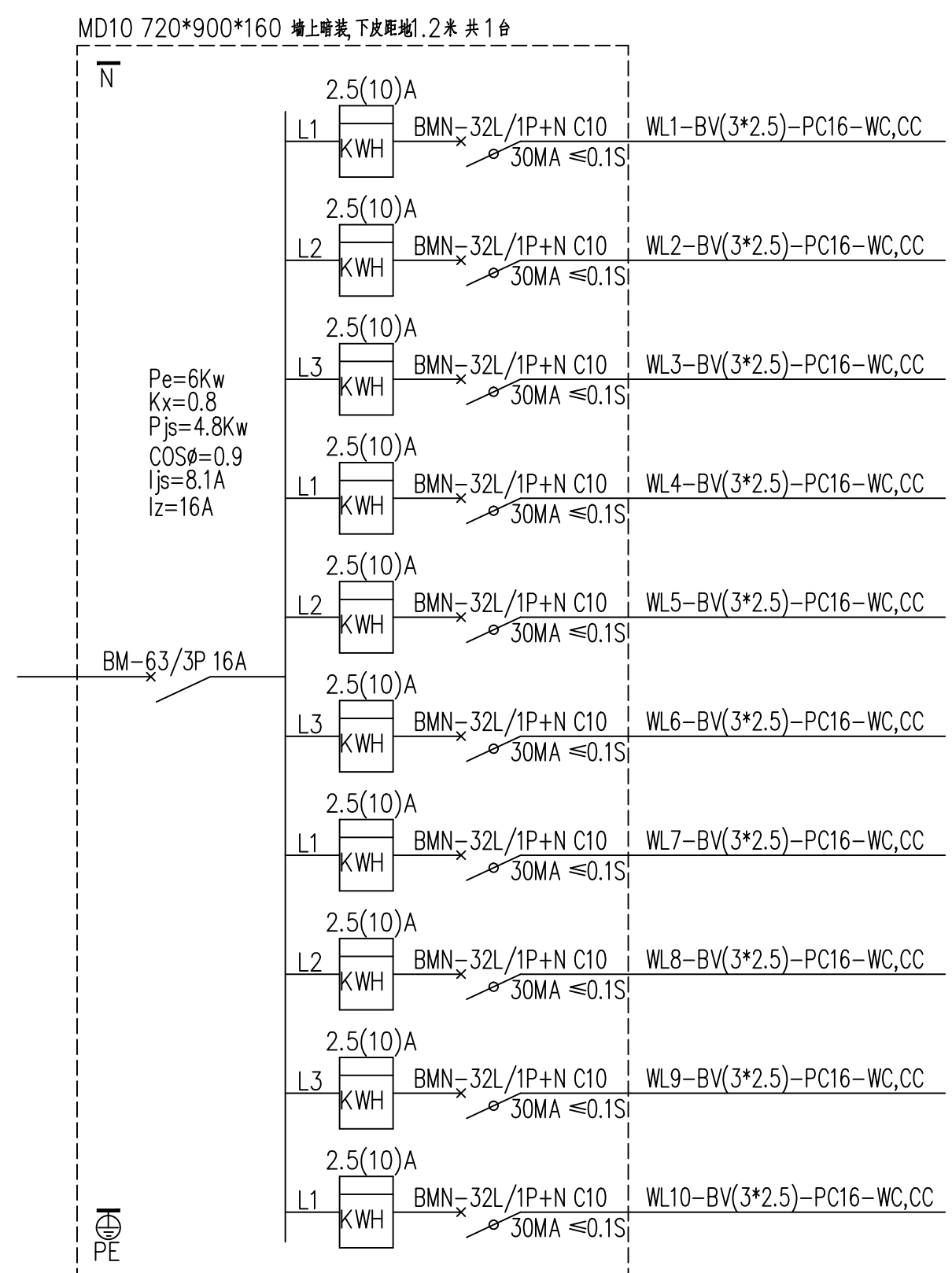
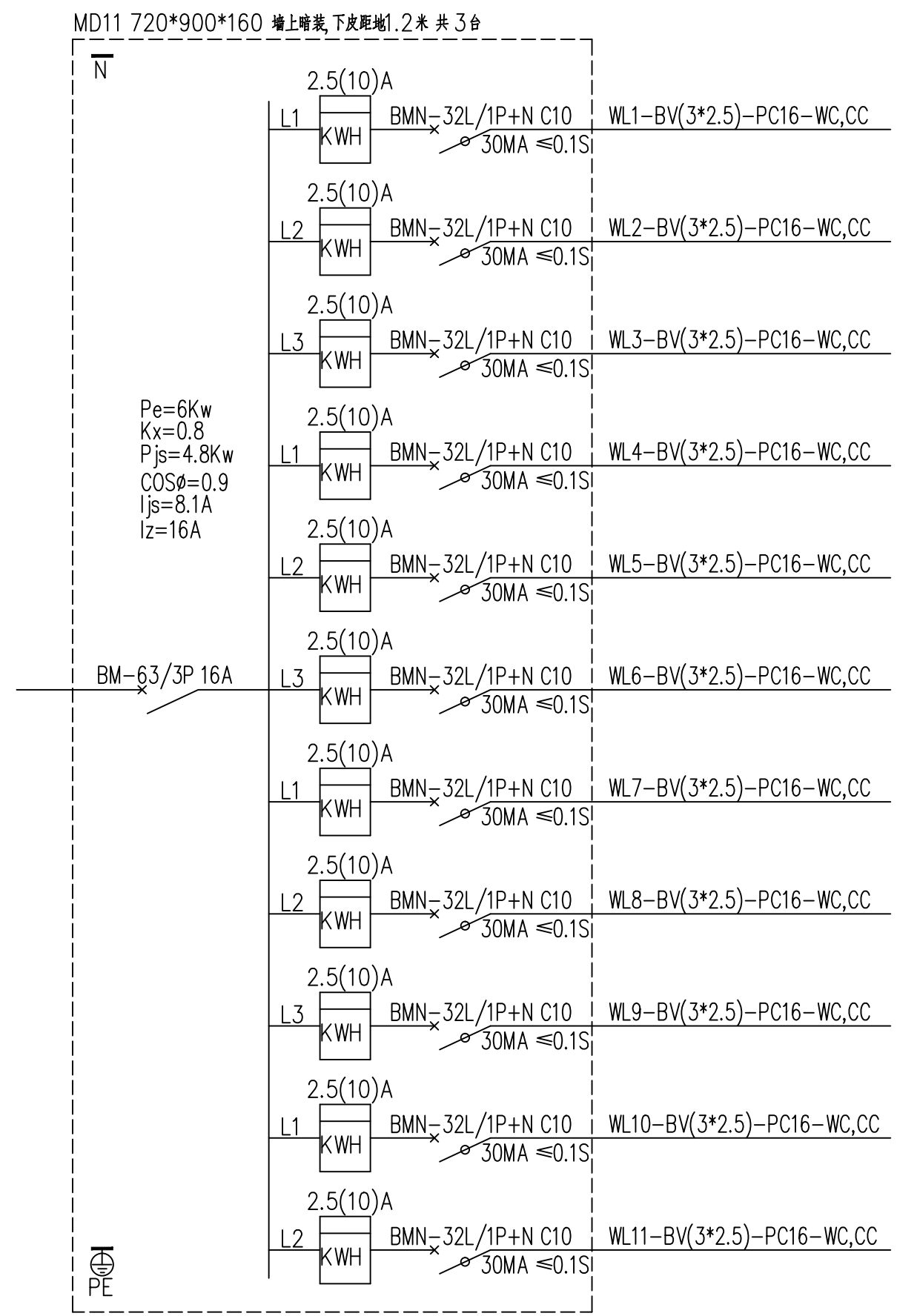
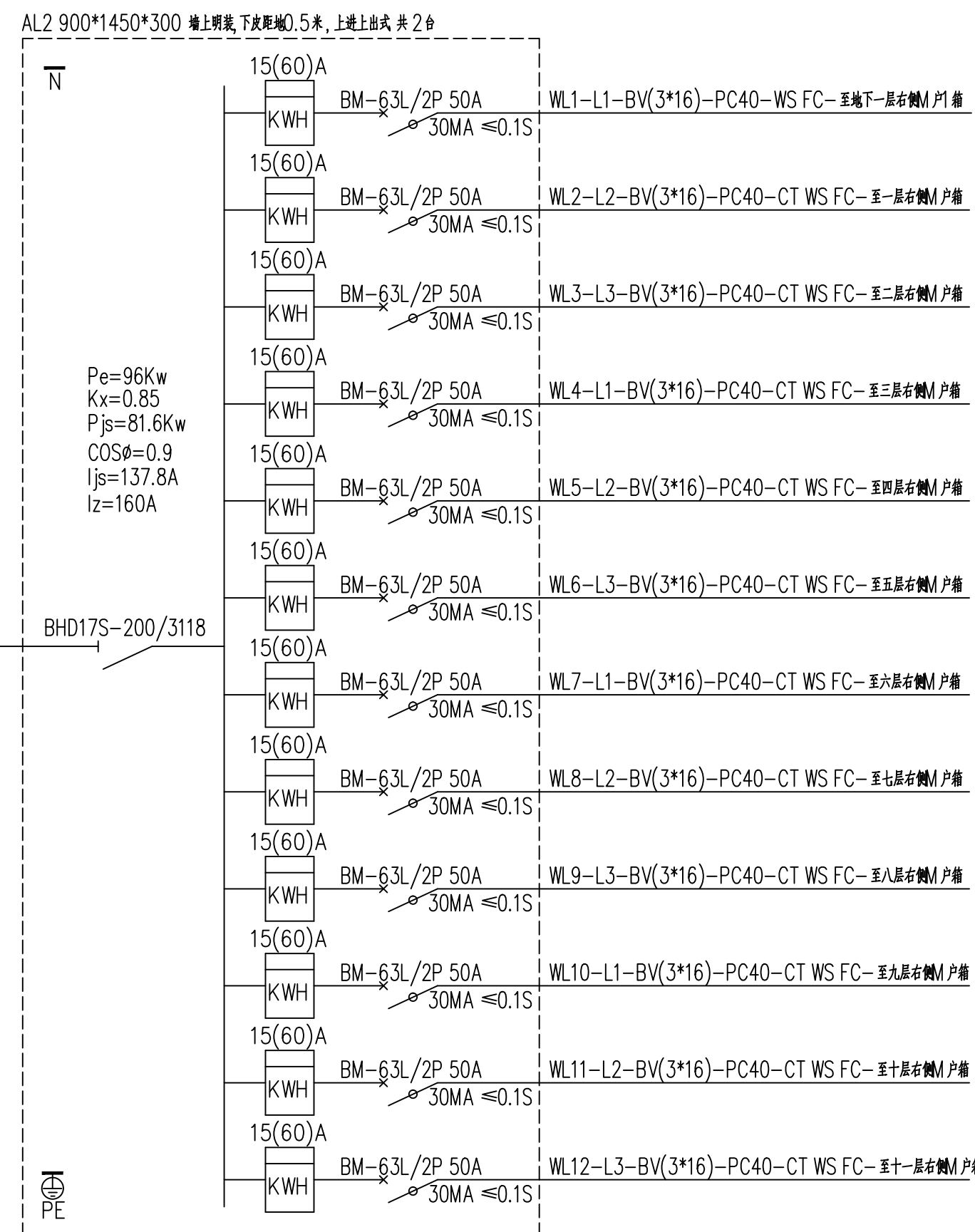
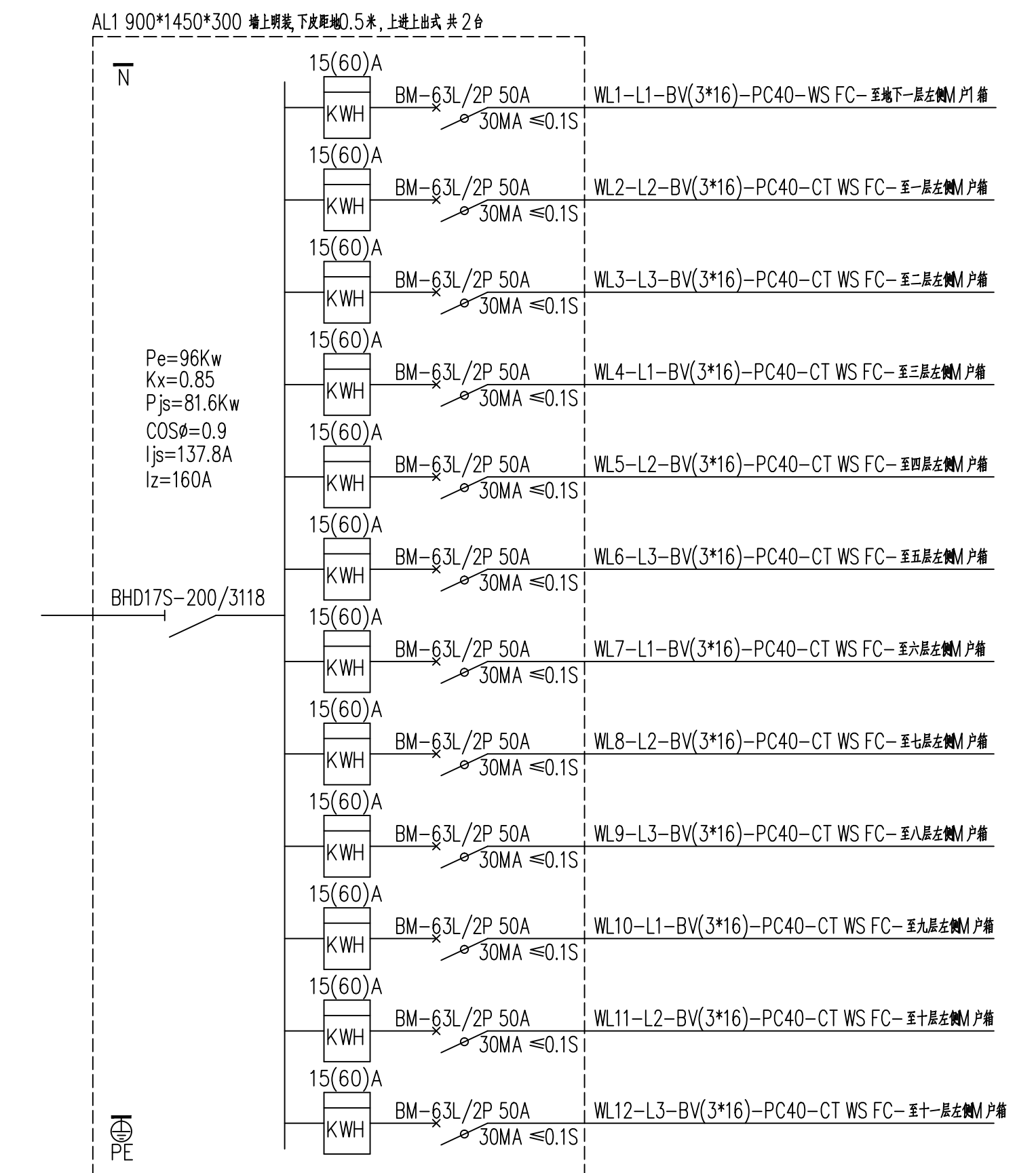
专业	姓名	日期	专业	姓名		日期
				姓	名	
专业建筑			电气			
结构			暖通			
给排水			动力			



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
WP1	WD-BTRRZ(4*25+1*16)-SC70-MR CS	17Kw	L1,2,3	至APT、JF主(备)用电
WP2	WD-BTRRZ(4*25+1*16)-SC70-MR CS	22Kw	L1,2,3	至APF1主(备)用电源
WP3	WDZN-YJY(5*10)-SC50-MR CS WS	7.5Kw	L1,2,3	至APF2主(备)用电源
WP4	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	3Kw	L1,2,3	至ATE主(备)用电源
WP5	WDZ-BYJ-5*10-SC32-WC FC	7.5Kw	L1,2,3	至B2AT主(备)用电源
WP6	WDZN-BYJ-5*6-SC25-WS FC	6Kw	L1,2,3	至APQW主(备)用电源
WP7			L1,2,3	备用



回路编号	导线型号、穿管规格及敷设方式	计算负荷	相序	用途
WL1	WDZ-YJY-4*95+1*50-SC100-CT WS	96Kw	L1,2,3	至-/二单元AL1
WL2	WDZ-YJY-4*95+1*50-SC100-CT WS	96Kw	L1,2,3	至-/二单元AL2
WL3	WDZ-BYJ-5*6-SC25-WC FC	6Kw	L1,2,3	到MD11
WL4	WDZ-BYJ-5*6-SC25-WC FC	6Kw	L1,2,3	到MD11/D10
WL5		5Kw	L1,2,3	预留亮化电源
WL6			L1,2,3	备用



### 配电系统图—