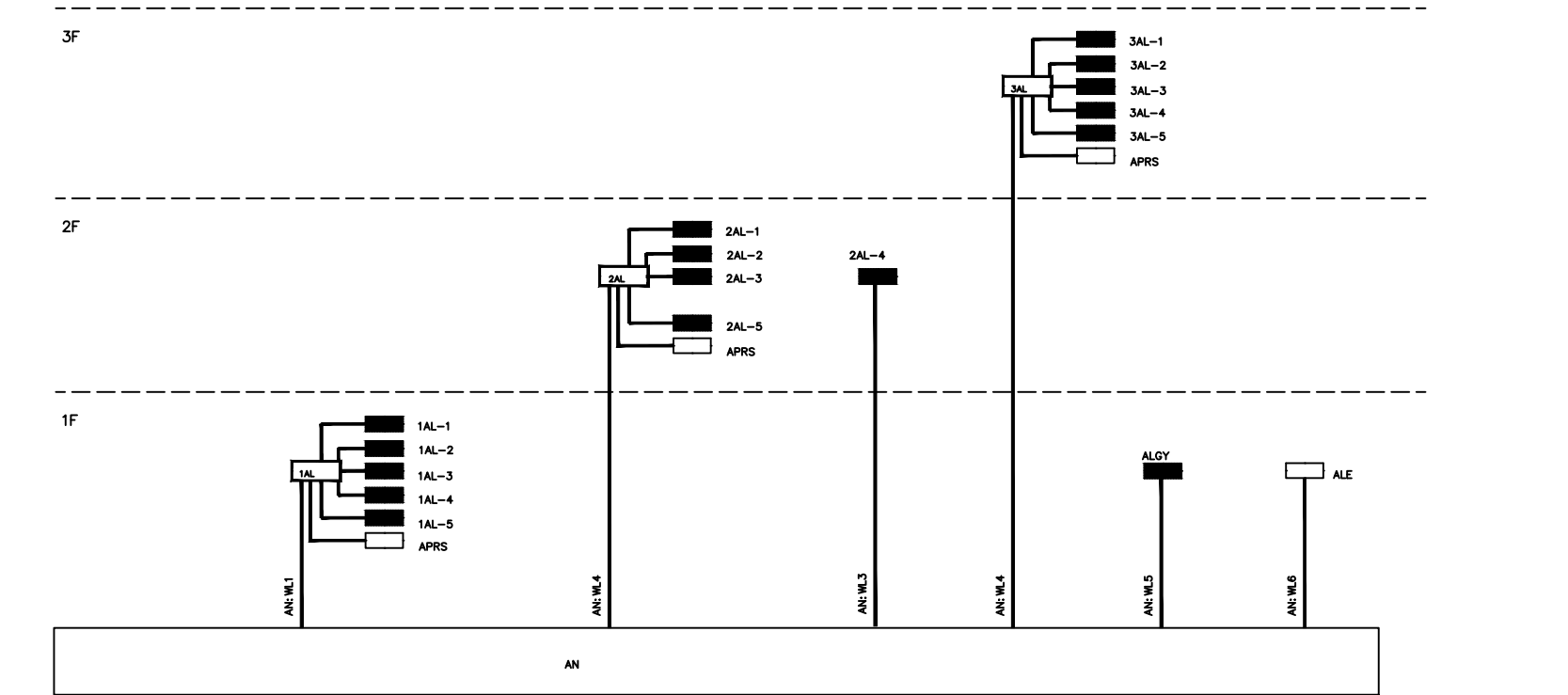


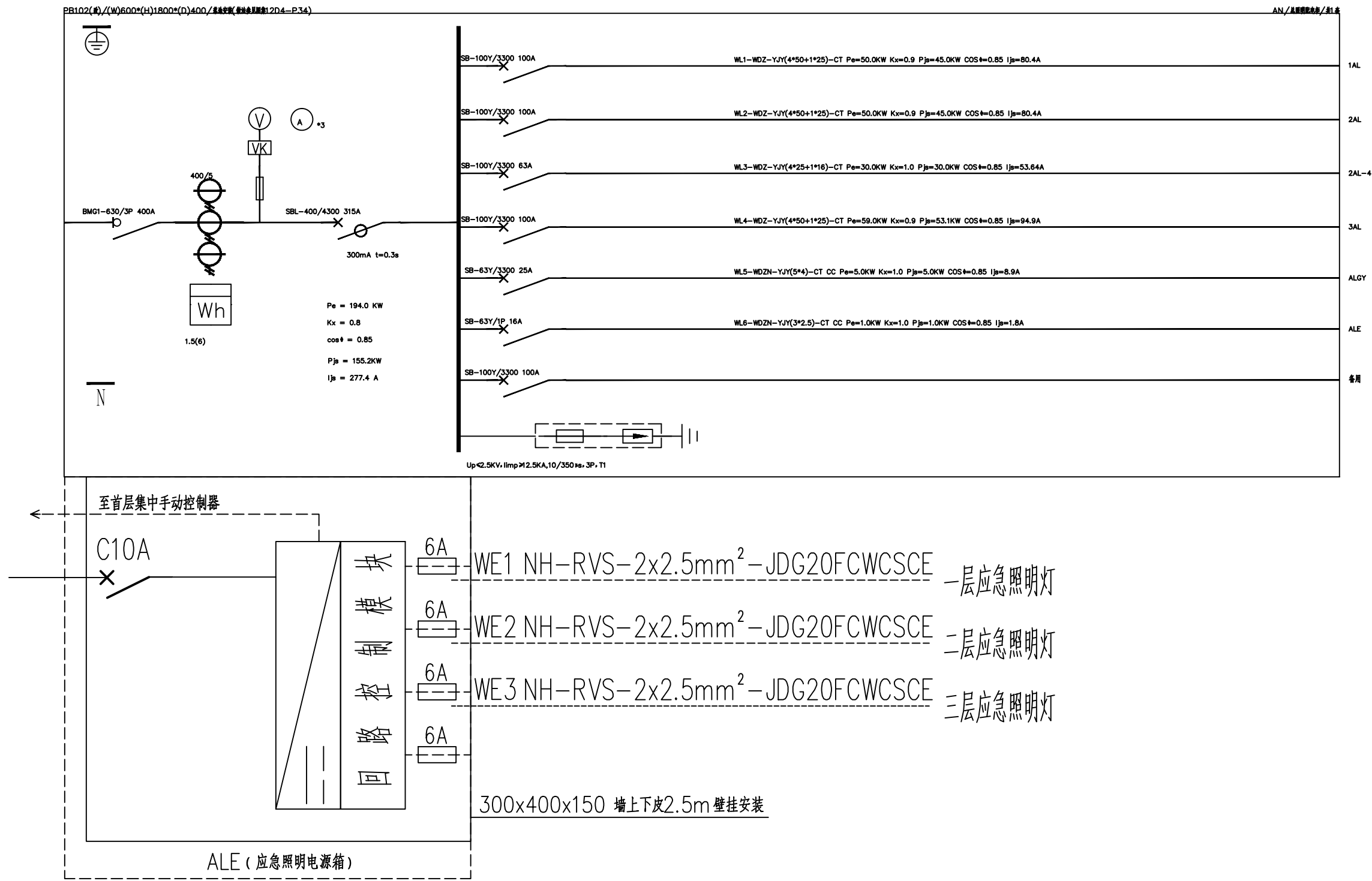
主要设备表

序号	图例	名称及编号	型号或规格	安装要求										
1		应急电源/AND-AP1	无系统图											
2		应急电源切换箱/ATJK-ATWY												
3		A型应急照明配电箱												
4		配电箱/AND-D-□												
5		综合布线系统箱/BD	600*1200*600	落地安装										
6		集合点	247*207*50	暗装，底边距地0.3m										
7		有线广播台	甲方自造	落地安装										
8		声光型灯(自带自锁开关)	电子式声光灯: 1*8W, E27, LED	暗装，距灯罩上沿0.2m										
9		声光型灯	电子式声光灯: 1*23W, E27, LED	吸顶安装										
10		声光型灯	电子式声光灯: 1*23W, E27, LED	吸顶安装										
11		双管声光灯	2*36W, 节能型 LED	暗装，距地3.0m										
12		应急声光型声光型灯(自带蓄电池, ≥180min)	1*36W, 节能型 LED	暗装，距地3.0m										
13		声光型声光型声光灯	1*36W, LED	暗装，距地2.6米，水平距墙1.0米										
14		消防安全出口标志及疏散指示牌(A型)(最低照度: 0.1lx, 自带蓄电池≥90min)	LED, 1W, DC36V; 小型	暗装，门罩上沿0.2m处										
15		消防疏散指示牌(A型)(最低照度: 0.1lx, 自带蓄电池≥90min)	LED, 1W, DC36V; 小型	暗装，底边距地0.5m										
16		消防疏散指示牌(A型)(最低照度: 0.1lx, 自带蓄电池≥90min)	LED, 6W, 560lm; DC36V	暗装，底边距地2.4m										
17		本、双、三、四线声光型声光型开关	甲方自造, 250V, 10A	暗装，底边距地1.4m										
18		声光型声光型开关	甲方自造, 250V, ≥30VA	暗装，底边距地1.4m										
19		消防疏散指示牌声光型声光型开关	250V, 10A, IP54	暗装，底边距地1.4m										
20		二三线组合型声光型	甲方自造, 带保护门, 250V, 10A	暗装，底边距地0.3m										
21		柜式空开用二三线组合型声光型	甲方自造, 带保护门, 250V, 20A	暗装，底边距地0.3m										
22		柜式空开用二三线组合型声光型(带开关)	带保护门, 250V, 16A	暗装，底边距地0.3m										
23		消防疏散指示牌声光型	甲方自造, 带保护门, 250V, 10A	暗装，底边距地1.5m										
24		消防疏散指示牌	甲方自造	暗装，底边距地0.3m										
25		及等电位联结端子箱/MEB	无系统图及及等电位联结端子箱图例	暗装，底边距地0.5m										
26		扬声器	甲方自造	暗装，距地2.5m										
27		彩色摄像机	甲方自造	暗装，距地0.8m										
28		轴流风机	无系统图	无系统图										
29		疏散指示牌(A型)(最低照度: 0.1lx, 自带蓄电池≥90min)	甲方自造, LED, 1W, DC36V; 小型	暗装，底边距地2.0m										
30		电话机/电话机/电话机	预留BG-接线盒(所用成品管气片电源线直接与预留管电源线连接)	暗装，距地0.9m										
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														
线路敷设方式标注		CT	电缆桥架敷设	PC	穿塑料管敷设	RC	穿金属管敷设	AB	暗装敷设	WC	暗装敷设	FC	暗装敷设	地线敷设方式标注
		MR	金属管敷设	SC	穿塑料管敷设	CE	穿塑料管敷设	WS	暗装敷设	SAB	暗装敷设	CC	暗装敷设	暗装敷设

照明 计 算 表			普通教室、科学实验室	办公室	卫生间	楼梯间	计算机教室	门厅	配电间	走廊
	照度标准值(lx)		300	300	75	100	500	200	200	100
	照明功率密度现行值(W/m²)		9.0	9.0	3.5	5.0	15.0	—	—	—
	照明功率密度目标值(W/m²)		8.0	8.0	3.0	4.0	13.5	—	—	—
	照度计算值(lx)		313	280	73	108	470	210	183	96.1
	照明功率密度计算值(W/m²)		7.1	7.5	2.3	3.4	12.1	5.4	4.9	2.1
	统一眩光值(URG)	标准值	19	19	—	22	19	22	—	22
		计算值	19	19	—	22	19	22	—	22
	照度均匀度(U ₀)	标准值	0.60	0.60	0.40	0.40	0.60	0.40	0.6	0.40
		计算值	0.60	0.60	0.40	0.40	0.60	0.40	0.6	0.40
	显色指数(Ra)	标准值	80	80	60	80	80	80	80	60
		计算值	80	80	60	80	80	80	80	60



配电系统图



配电系统图一