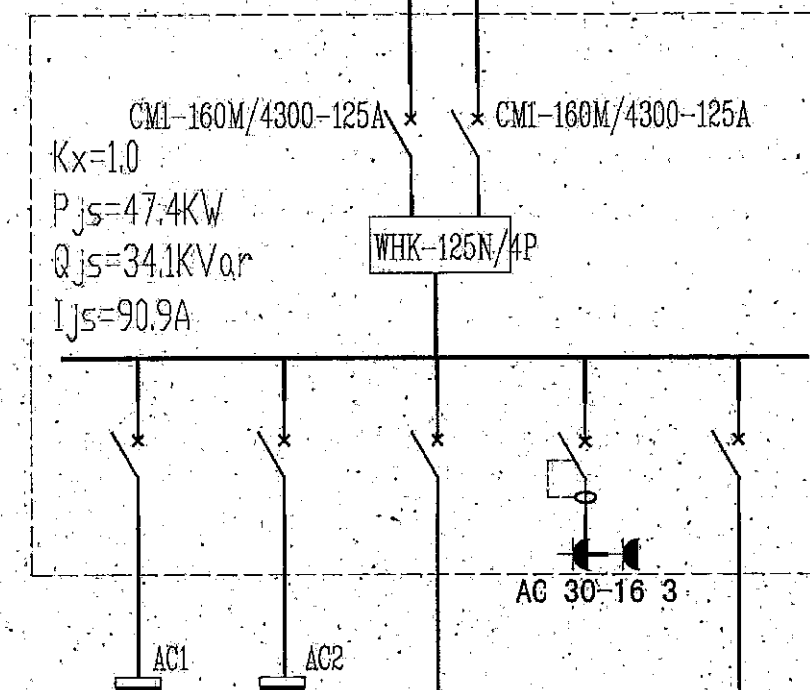


NH-VV-1KV-4x70+1x35 SC70 FC 由配电房引来
NH-VV-1KV-4x70+1x35 SC70 FC 由配电房引来

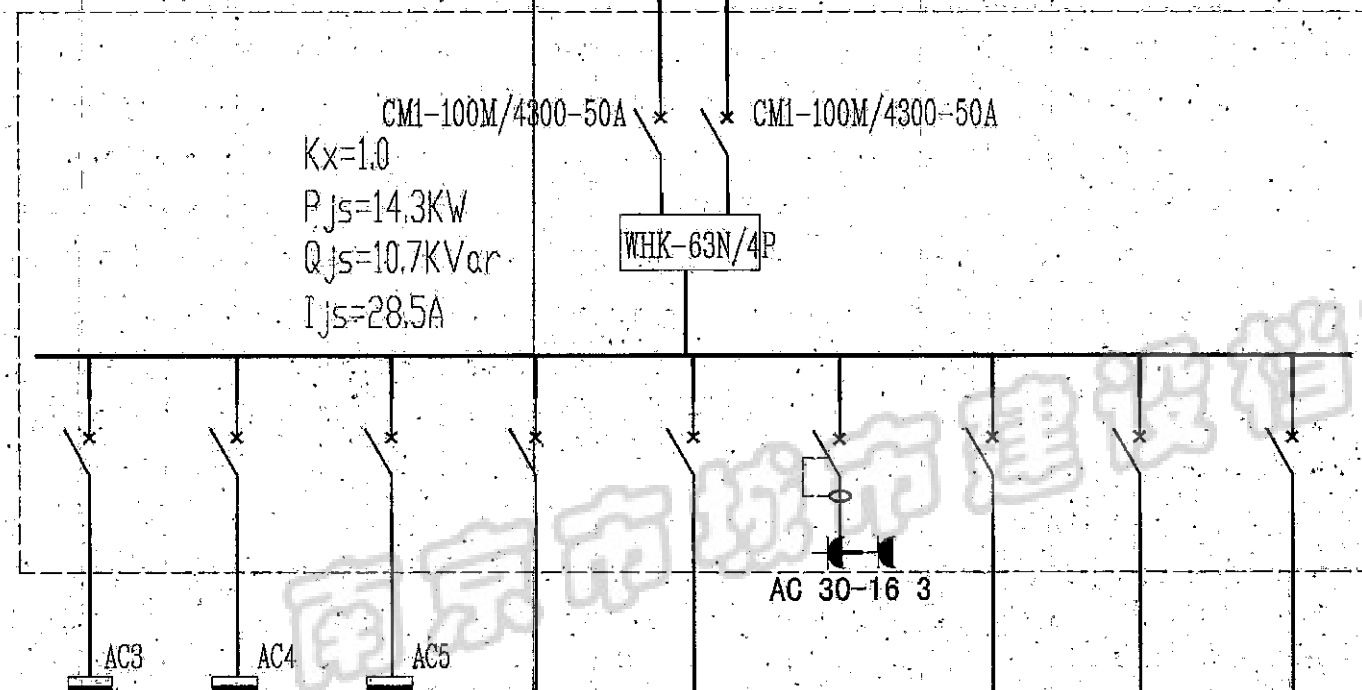


配电箱编号	AE1				
回路号	WEL1	WEL2	WEL3	WEL4	WEL5
容量(KW)	15.0	30.0	0.4	1.0	1.0
电流(A)	28.4	56.8	2.0	5.7	5.7
相别	L123	L123	L1	L2	L3
空气开关	LH-50/3/D	LH-80/3/D	L7-16/1/C	LD7-16/1N/0.03/C-A	L7-16/1/C
用途	AC1 控制柜	AC2 控制柜	照明	插座	预留

AE1箱系统图

注:AC 30-16 3单相三眼扁圆两用插座

VV-1KV-5x16 SC40 FC 由发电机房AP01引来
VV-1KV-5x16 SC40 FC 由配电房引来

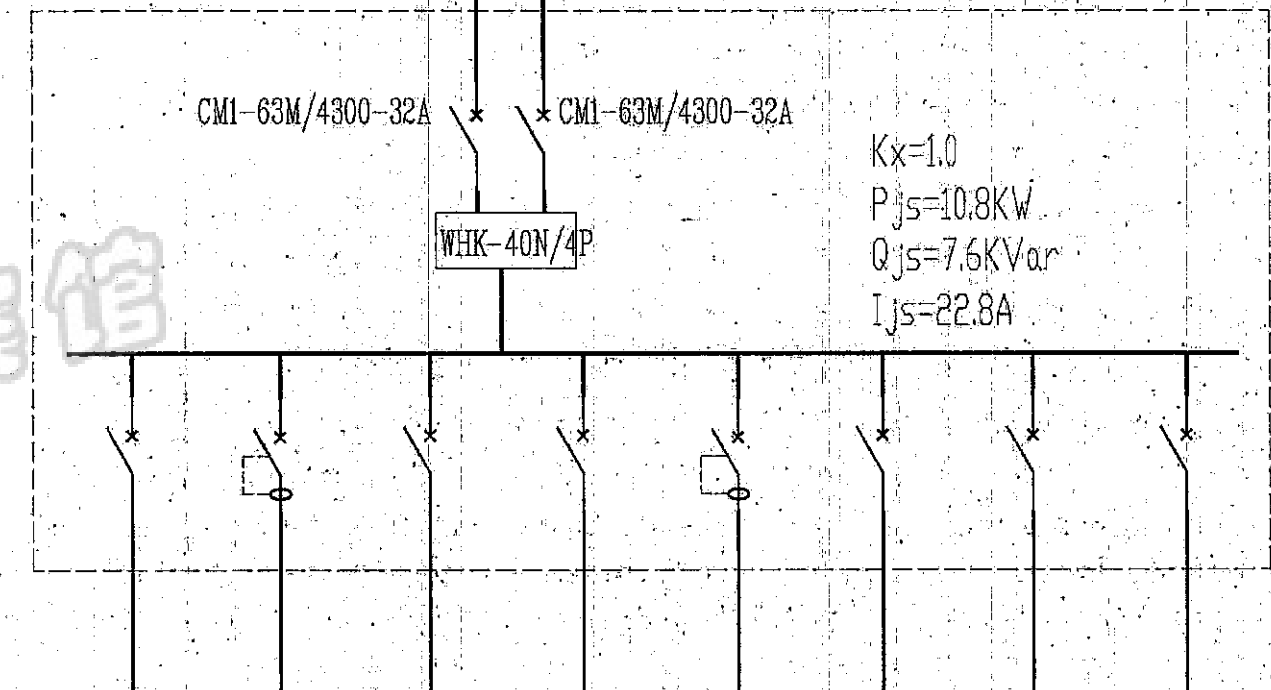


配电箱编号	AE2								
回路号	WEL1	WEL2	WEL3	WEL4	WEL5	WEL6	WEL7	WEL8	WEL9
容量(KW)	0.43	1.5	1.85	0.3	0.3	0.9	1.0	1.0	1.0
电流(A)	0.8	2.8	3.5	15.7	1.7	4.1	5.7	5.7	5.7
相别	L123	L123	L123	L123	L1	L2	L3	L1	L2
空气开关	L7-16/3/C	L7-16/3/C	L7-16/3/C	L7-32/3/C	LD7-10/1N/0.03/C-A	LD7-16/1N/0.03/C-A	L7-16/1/C	L7-16/1/C	L7-16/1/C
用途	AC3 控制柜	AC4 控制柜	AC5 控制柜	锅炉电控柜	软水器插座	插座	照明	预留	预留

AE2箱系统图

注:AC 30-16 3单相三眼扁圆两用插座

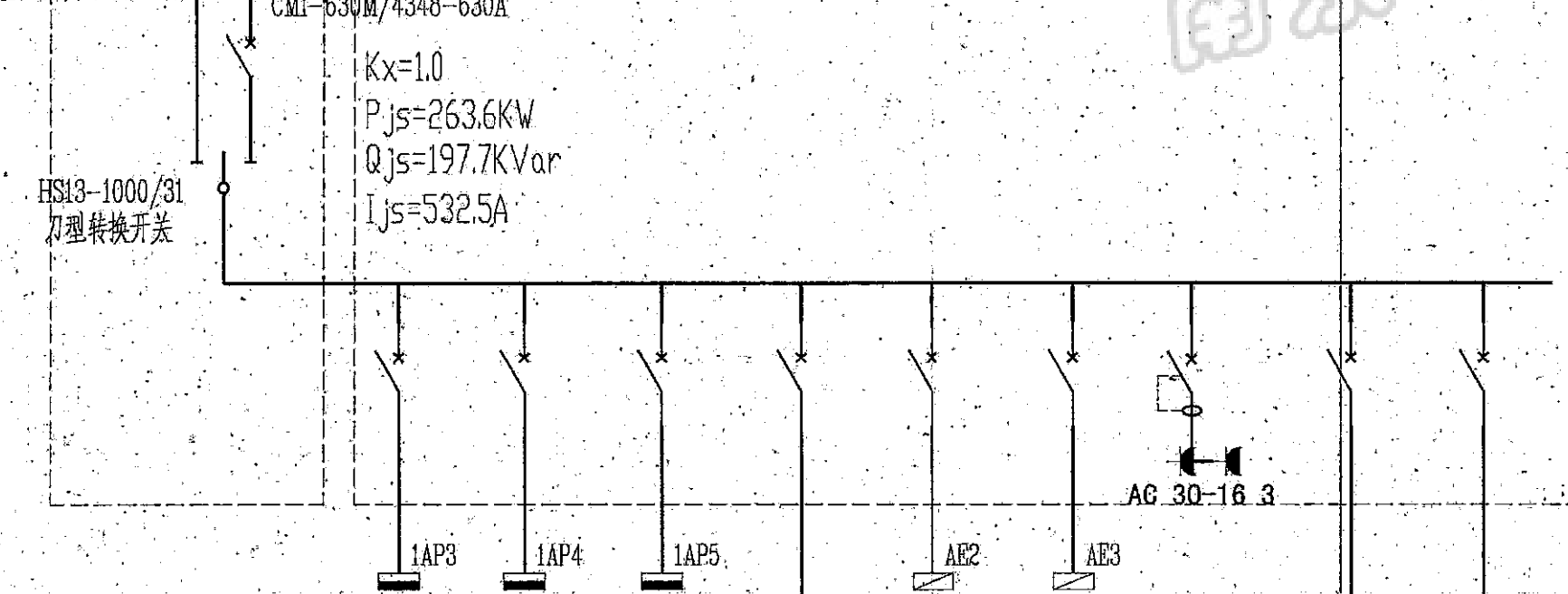
VV-1KV-5x10 SC40 FC 由发电机房AP01引来
VV-1KV-5x10 SC40 FC 由配电房引来



配电箱编号	AE3							
回路号	WEL1	WEL2	WEL3	WEL4	WEL5	WEL6	WEL7	WEL8
容量(KW)	1.0	1.0	0.8	0.08	1.0	3.0	3.0	1.0
电流(A)	5.1	5.7	3.8	0.4	5.7	5.7	5.7	5.7
相别	L1	L2	L3	L1	L2	L123	L123	L3
空气开关	L7-16/1/C	LD7-16/1N/0.03/C-A	L7-16/1/C	L7-16/1/C	LD7-16/1N/0.03/C-A	L7-16/3/C	L7-16/3/C	L7-16/1/C
用途	变配电所照明	变配电所插座	发电机房照明	值班室照明	插座	预留	预留	预留

AE3箱系统图

3x[YJV22-4x240+1x120] 由配电房1000A空气开关下桩头引来
3x[YJV22-1KV-4x150] 由发电机组引来

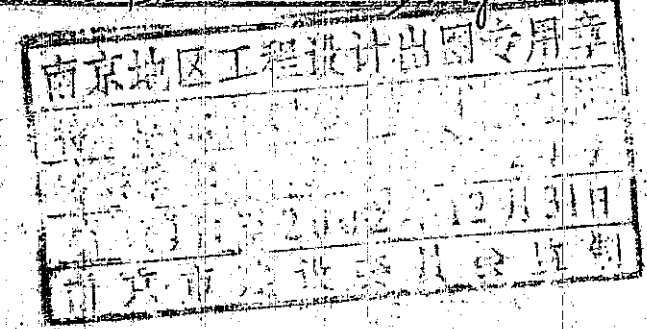


配电箱编号	AP	AP01								
回路号		WP1	WP2	WP3	WP4	WP5	WP6	WP7	WP8	WP9
容量(KW)		30.0	40.0	30.0	150.0	14.3	10.8	2.0	2.0	2.0
电流(A)		56.8	76.8	56.8	284.0	28.5	22.8	11.4	11.4	11.4
相别		L123	L123	L123	L123	L123	L123	L1	L2	L3
空气开关		CM1-100M/4300-80A	CM1-100M/4300-100A	CM1-100M/4300-80A	CM1-100M/4300-315A	CM1-400M/4300-80A	CM1-63M/4300-32A	LD7-16/1N/0.03/C-A	L7-16/1/C	L7-16/1/C
用途	电源手动转换柜	实验楼1AP柜	实验楼1AP柜	实验楼1AP柜	小机房备用电源	AE2电源柜	AE3电源柜	插座	预留	预留

AP, AP01柜系统图

注:AC 30-16 3单相三眼扁圆两用插座

竣工图			
施工单位	南京二建公司		
编制人	衡恒	审核人	袁明
技术负责人	陈辉	编制日期	2003.6.17
监理单位	南京华建监理公司		
总监	金恒元	现场监理	王世华



南京大学建筑规划设计研究院				建设单位	南京大学模式动物遗传研究中心	
工程名称				国家遗传工程小鼠资源库-动力中心		
批准	张	项目负责人	王	配电系统图	工程编号	2002-1110
审定	张	方案设计			图别	电气
审核	张	设计	蔡华明		图号	DS-02
校核	张	专业负责			第1版共7张第2张	日期

未盖出图章 出图无效