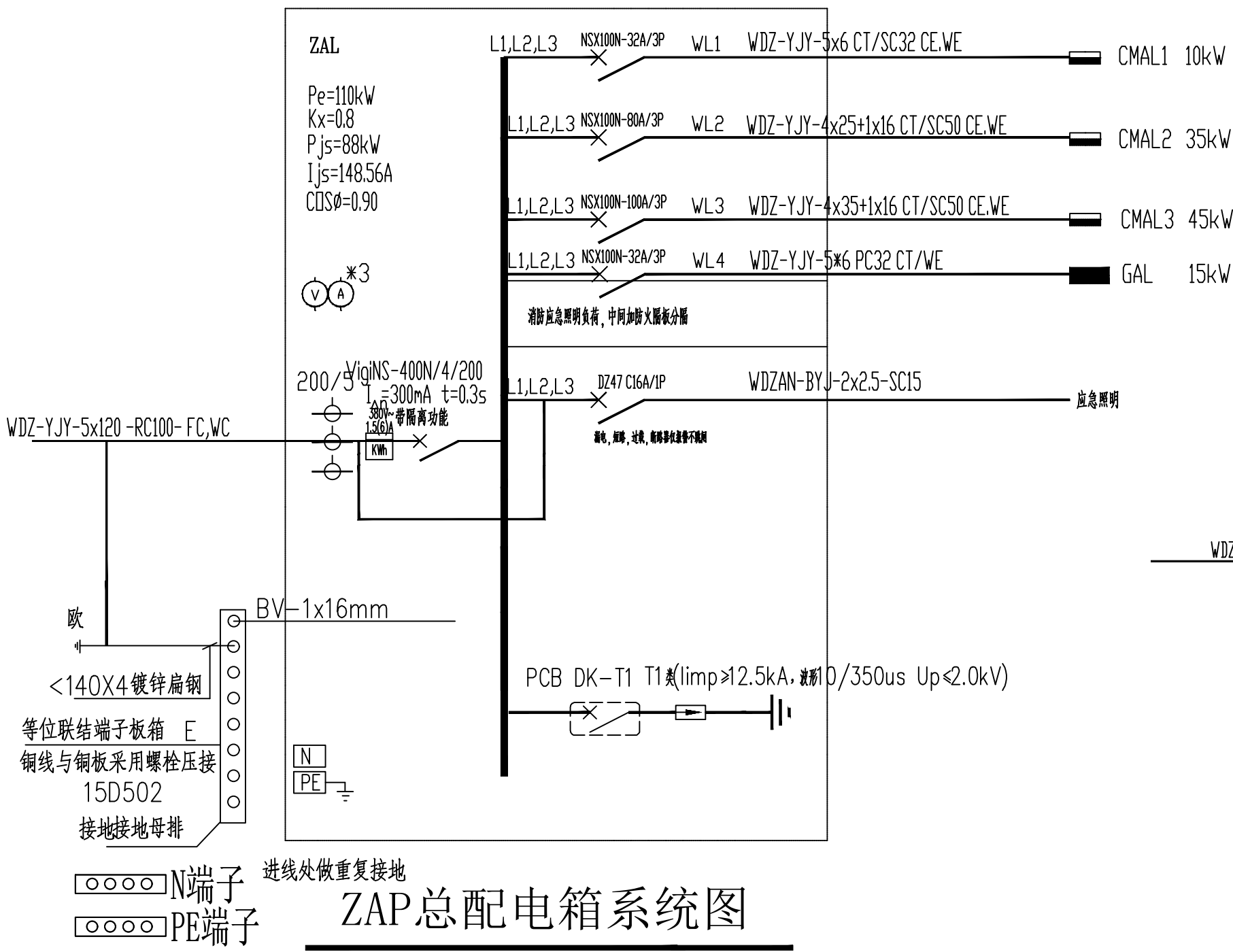
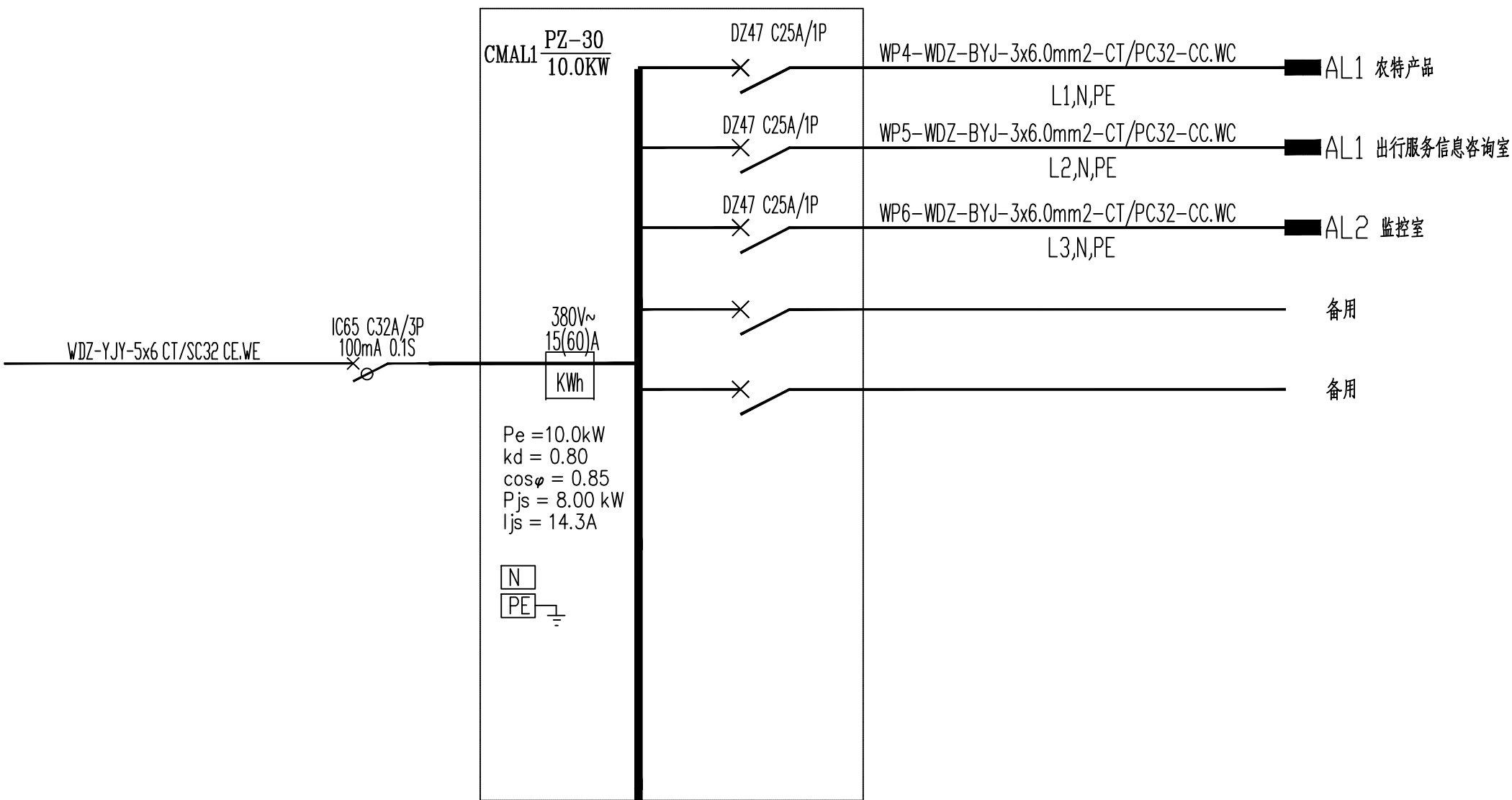


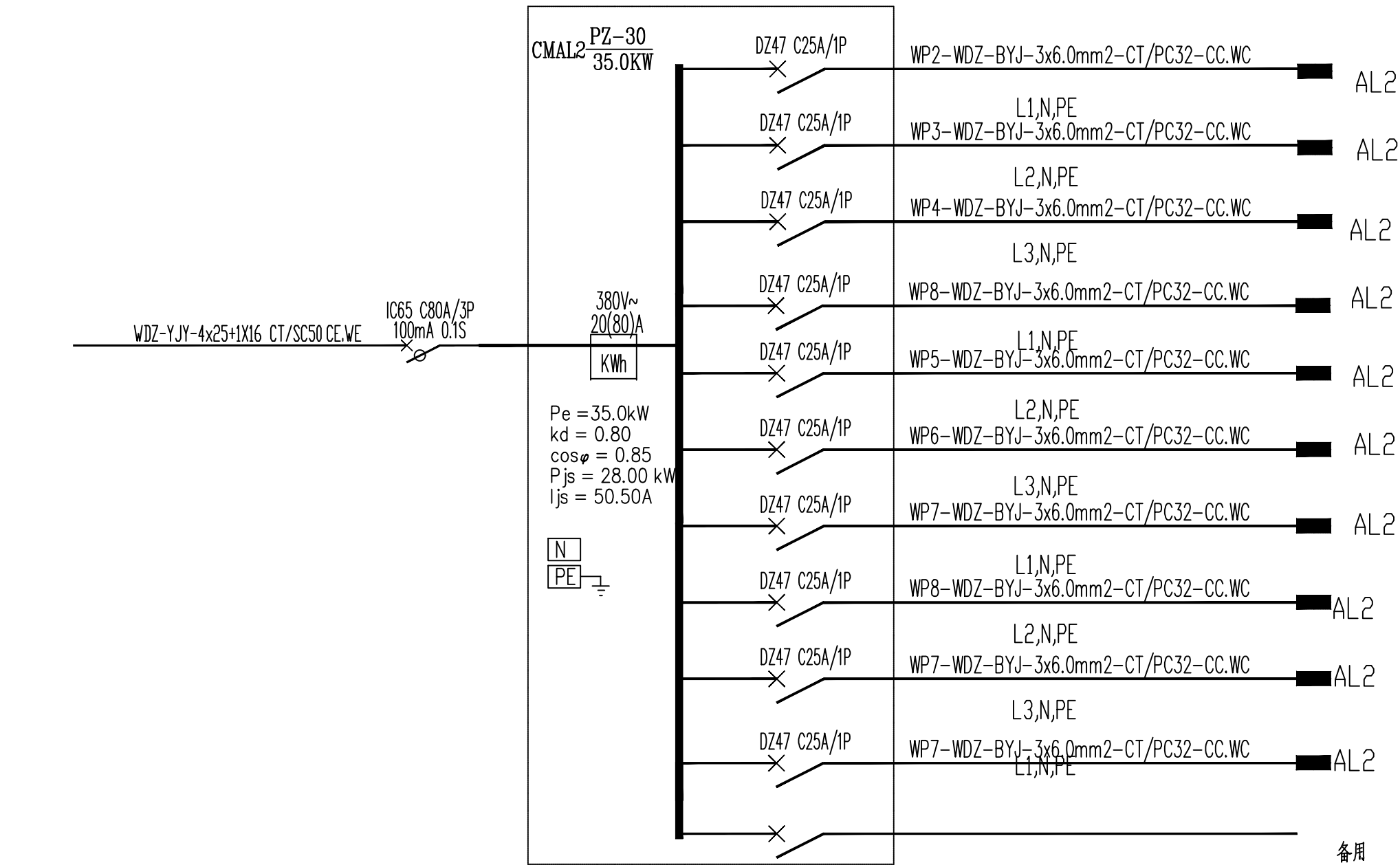
信息研发中心配电竖向干线系统图



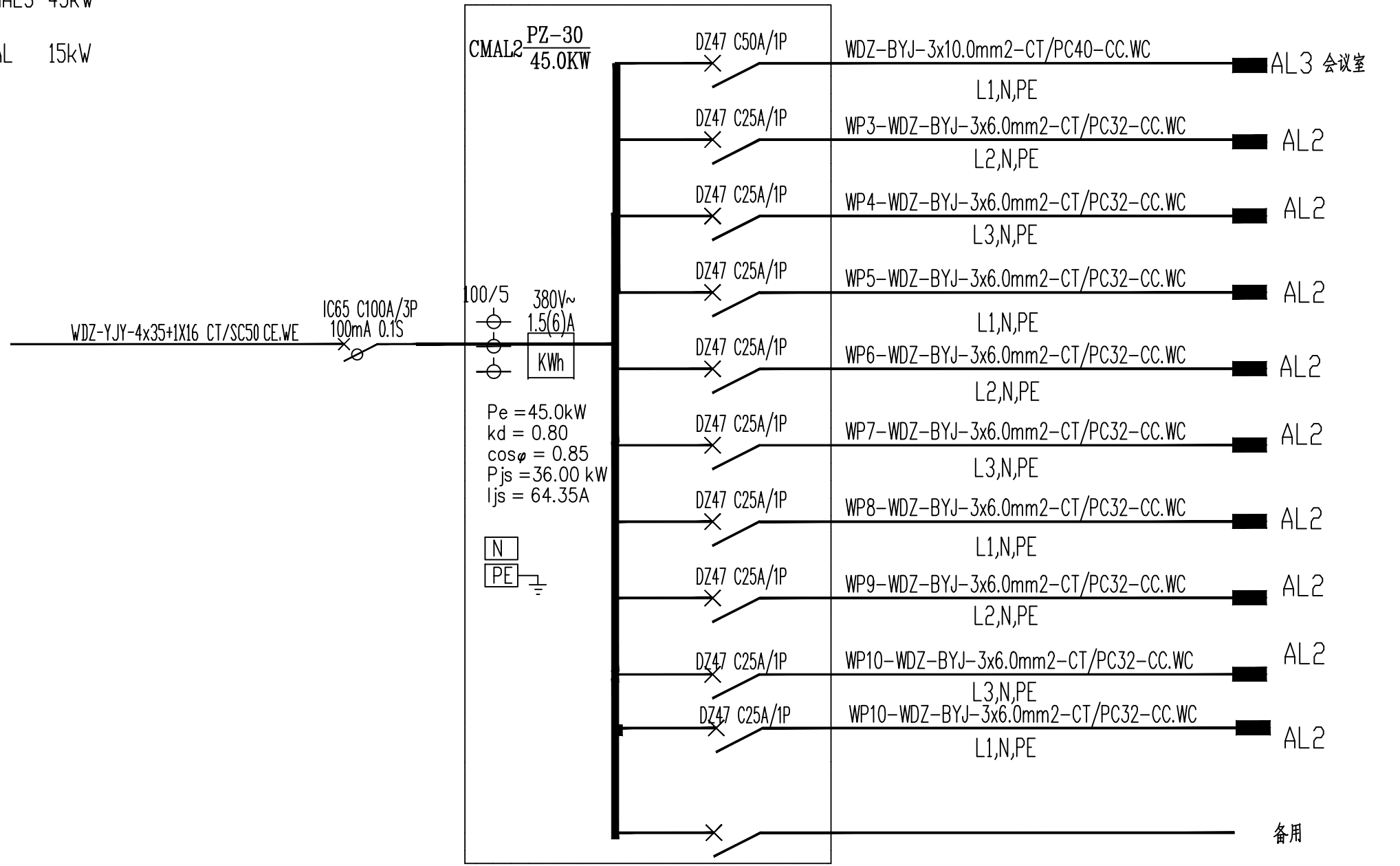
ZAP总配电箱系统图



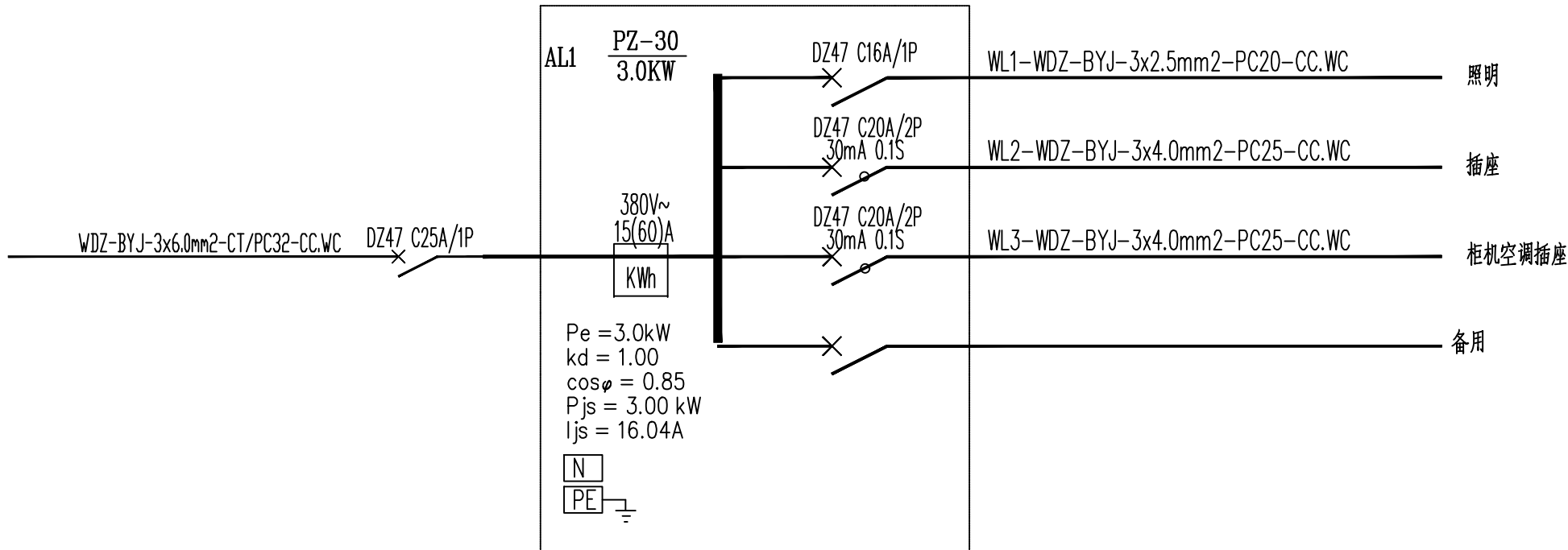
CMAL1配电箱系统图  
(一层楼梯间内)



CMAL2配电箱系统图  
(二层楼梯间内)



CMAL3配电箱系统图  
(三层楼梯间内)



AL1配电箱系统图

主要设备材料表

序号	图例	名称	规格与型号	单位	数量	备注
一、配电屏(柜、箱)						
1		明装总开关箱	详系统图	台	按实	底边距地1.8m暗装
2		配电箱	PZ-30系列	台	按实	底边距地1.8m暗装
3		局部等电位接地端子箱	详参15D502系列图集	台	按实	底边距地0.3m暗装
4		弱电箱		台	按实	底边距地1.8m暗装
二、灯具、电扇等						
5		防水防尘灯(LED光源)	详照度计算表	个	按实	顶项安装
6		吸顶灯(LED光源)	详照度计算表	个	按实	顶项安装
7		自带蓄电池的红外感应控制吸顶灯(LED光源)	详照度计算表<1>90min>	个	按实	顶项安装
8		感应节能灯	详照度计算表	个	按实	顶项安装
9		节能型双管荧光灯	详照度计算表	个	按实	顶项安装/距地3米安装
10		节能型单管荧光灯	详照度计算表	个	按实	顶项安装/距地3米安装
11		自带蓄电池的节能型单管荧光灯	详照度计算表<1>180min>	个	按实	顶项安装/距地3米安装
12		自带蓄电池的双管节能型单管荧光灯	详照度计算表<1>90min>	个	按实	顶项安装/距地3米安装
13		普通井照明灯(<1>30min)		个	按实	距地2.6m安装
14		吊扇		个	按实	顶项安装/距地3米安装
15		排气扇	1x22w ~220V	个	按实	距地2.5m安装
16		无障碍求助按钮(自带隔离变压器,带求救拉绳)		个	按实	距地1.0米安装
17		求助报警警铃		个	按实	距地2.5m安装
18		摄像机		个	按实	距地2.5m安装
19		方格栅吸顶灯	详照度计算表	个	按实	顶项安装
三、开关、插座						
20		单联开关	~250V 10A	个	按实	底边距地1.4m暗装
21		双联开关	~250V 10A	个	按实	底边距地1.4m暗装
22		三联开关	~250V 10A	个	按实	底边距地1.4m暗装
23		单联开关(附近带明显标识)	~250V 10A	个	按实	底边距地1.0m暗装
24		双联开关(附近带明显标识)	~250V 10A	个	按实	底边距地1.0m暗装
25		吊扇调速开关	~250V 10A	个	按实	底边距地1.4m暗装
26		单相五孔插座	~250V 10A(带安全门)	个	按实	底边距地1.8m暗装
27		挂式空调插座	~250V 20A(带安全门)	个	按实	底边距地2.3m暗装
28		柜式空调插座(内含小型断路器)	~250V 20A(带安全门)	个	按实	底边距地1.8m暗装
29		带小型断路器的插座盒	详见系统图	个	按实	底边距地1.4m暗装
30		紫外线杀菌消毒装置专用插座	~250V 10A(安全型)	个	按实	底边距地2.3m暗装
31		电视数据插孔	86系列	个	按实	底边距地0.3m暗装
32		电话数据插孔	86系列	个	按实	底边距地0.3m暗装
33		网络数据插孔	86系列	个	按实	底边距地0.3m暗装
34		翘板开关(双联)	~250V 10A	个	按实	底边距地1.4m暗装
35		翘板开关(三联)	~250V 10A	个	按实	底边距地1.4m暗装
36						
四、电线、电缆						
37		低烟无卤型交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZ-YJY	米	按实	
38		低烟无卤型铜芯导线	WDZ-BYJ	米	按实	
39		阻燃PVC管	φ32·25·20·16	米	按实	
40		热镀锌钢管	φ100·80·50·40·32	米	按实	
41		热镀锌圆钢	φ12	米	按实	
42		护套软线	RVV-6x1.0	米	按实	
43		护套软线	RVV-2x1.0	米	按实	
44		同轴电缆	SYWV-75-5	米	按实	

项目负责人	王成	建设单位	江永县公路建设养护中心	工程号	
专业负责人	王成	工程名称	江永县G538线祁山服务区建设项目-综合服务区工程	阶段	施工图
审定	王成	图别	电气	图号	DS-04
审核	王成	图纸	配电箱系统图图例、设备材料表	日期	2025.01
校对	王成				
设计	王成				