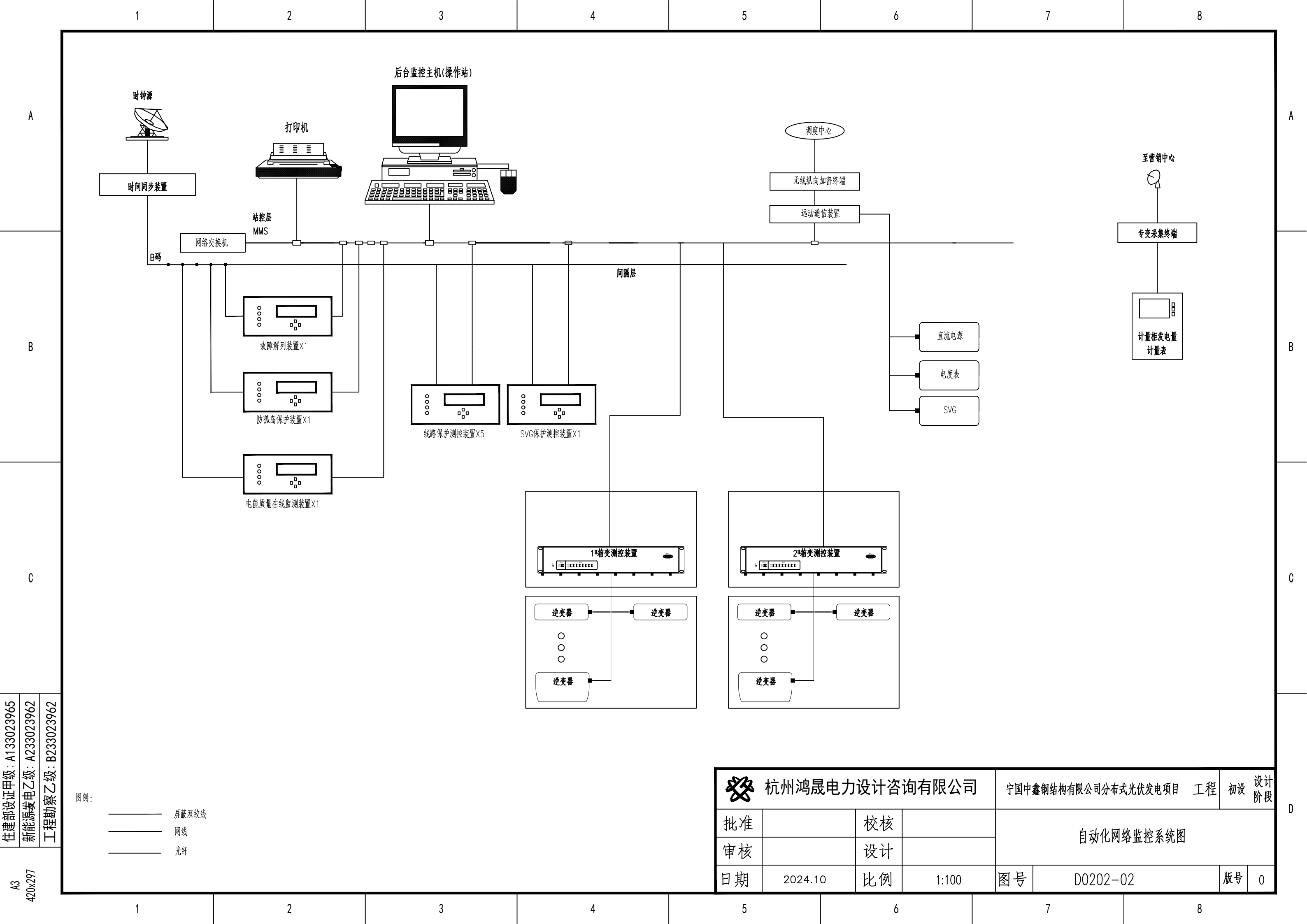


A

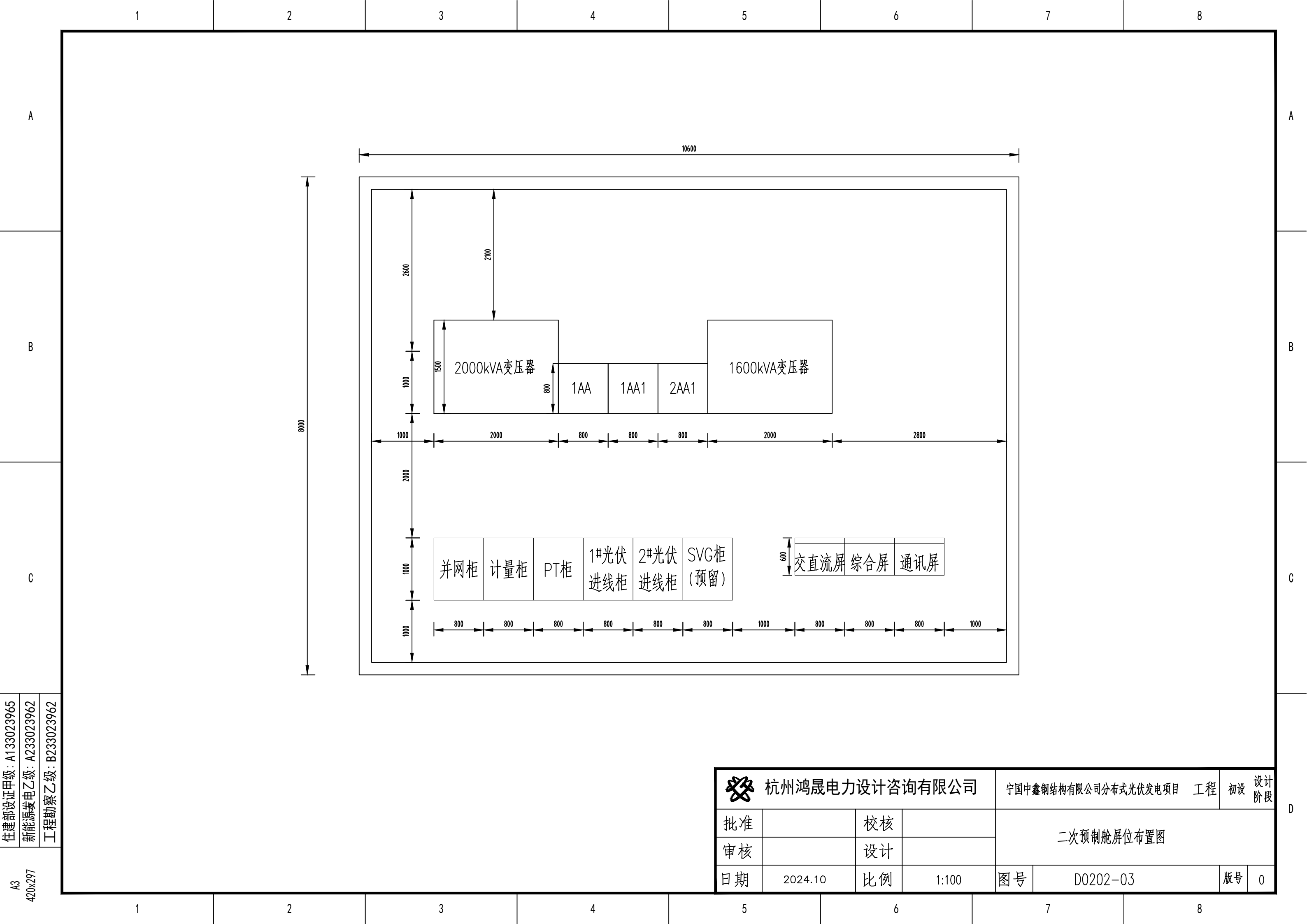


C





住建部设计甲级: A133023965
新能源发电乙级: A233023962
工程勘察乙级: B233023962



住建部设计甲级: A133023965

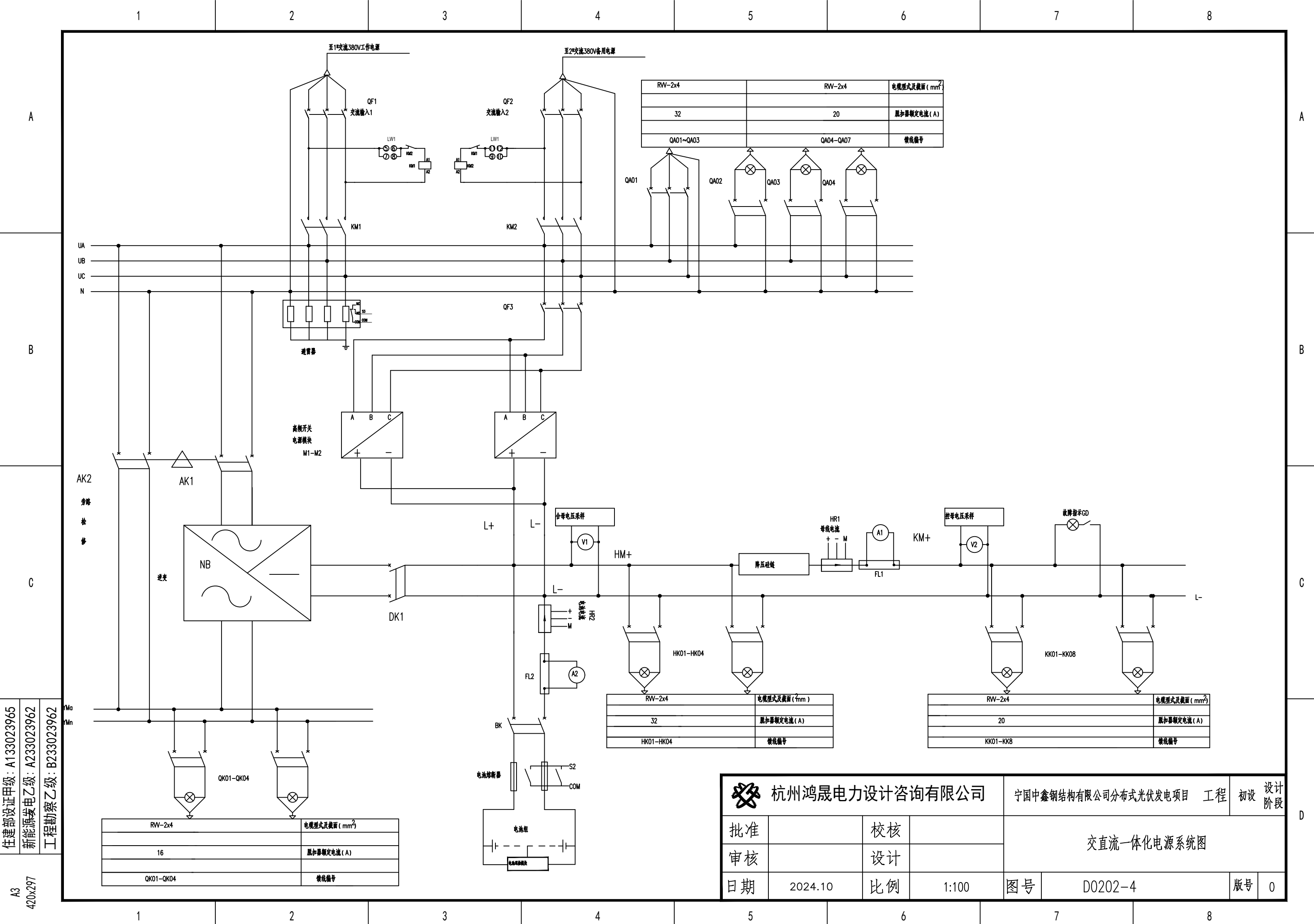
新能源发电乙级: A233023962


工程勘察乙级: B233023962

A3

420x297

杭州鸿晟电力设计咨询有限公司				宁国中鑫钢结构有限公司分布式光伏发电项目		工程	初设	设计阶段
批准		校核		二次预制舱屏位布置图				
审核		设计						
日期	2024.10	比例	1:100	图号	D0202-03		版号	0



序号	名 称	型 号 及 规 格	单位	数量	备 注
一	二次主要设备				
1	远动通信柜	无线纵向加密终端,监控服务器 远动通信装置,显示器,交换机, 时间同步装置	面	1	
2	综合柜	防孤岛保护装置,故障解列装置 电能质量在线监测装置	面	1	
3	交直流一体化电源屏	DC110V整流模块2只, 3kVA UPS 1台 交直流馈线若干 9只12V蓄电池,65AH	面	1	
二	就地安装装置				
	线路保护测控装置	接入柜、并网柜、光伏进线柜 SVG进线柜	台	5	就地安装于开关柜
	三合一箱变保护测控装置		台	2	
三	控制电缆				
	控制电缆	ZR-KWP2-22-4x4	米	200	
		ZR-KWP2-22-4x2.5	米	250	
		ZR-KWP2-22-7x2.5	米	200	
	动力电缆	ZR-YJV22-4x4	米	200	
		ZR-YJV22 3x25+1×16	米	100	
	网线	超五类网线	米	按需	
	屏蔽双绞线	ZC-RWSP22-2x1.5	米	按需	
 杭州鸿晟电力设计咨询有限公司		宁国中鑫钢结构有限公司分布式光伏发电项目 工程			初设 设计阶段
批准		校核		二次主要设备材料表	
审核		设计			
日期	2024.10	比例	1:100	图号	D0202-5
				版号	0