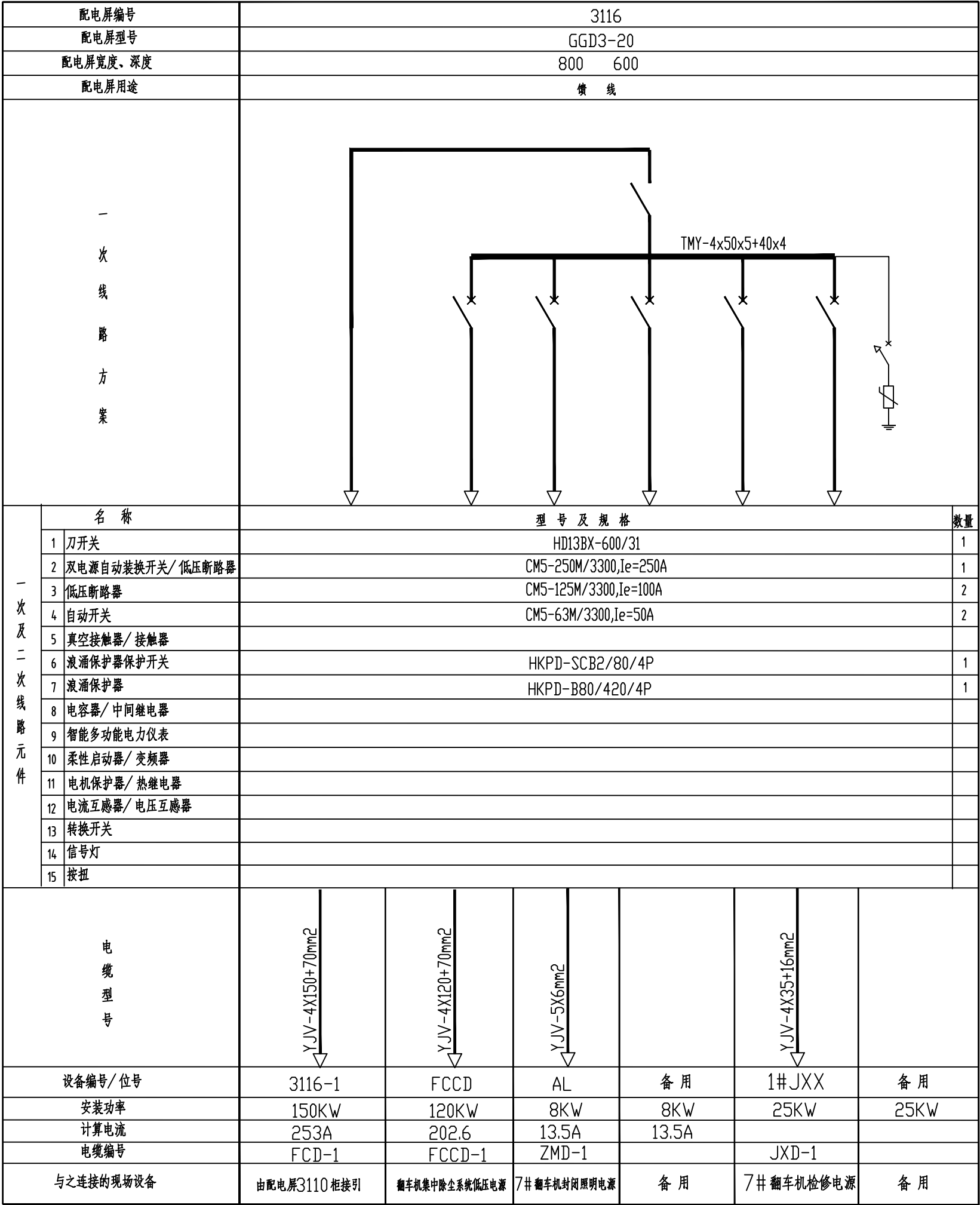


气	电	目	投	表	信
给	排	水	电	气	力
图	筑	结	构	工	程

设备材料表						
序号	图例	名称	型号规格	单位	数量	备注
1		低压配电屏	GGD3, 800X600X2200,含柜内母排及安装附件	面	1	在7#翻车机电磁站并柜
2		断路器	CM5-400M/3300,Ie=315A,含柜内小母排及安装附件	个	1	在3110配电柜内增加
3		照明配电箱	见配电箱系统图 防护等级: IP66	个	1	
4		电动堆积门控制箱	厂家成套配置 防护等级: IP66	个	2	配套开门按钮盒
5		检修电源箱	见配电箱系统图 防护等级: IP66	个	2	
6	⊙	高天棚灯	AC220V-150W/LED光源, IP66	盏	20	
7	□	密闭开关	AC220V, 16A,IP66	个	4	
8		电力电缆	YJV-1KV-4*150+70mm ²	米	20	
9		电力电缆	YJV-1KV-4*35+16mm ²	米	150	
10		电力电缆	YJV-1KV-5*6mm ²	米	40	
11		电力电缆	YJV-1KV-5*2.5mm ²	米	220	
12		交联聚氯乙烯绝缘导线	BV-3x2.5mm ²	米	480	
13		镀锌钢管	SC80	个	120	
14		镀锌钢管	SC32	米	50	
15		镀锌钢管	SC25	米	180	
16		镀锌钢管	SC20	米	480	
17		热镀锌扁钢	-40*4	米	250	
18		接地极	电标-01, 接地电阻不大于4Ω	处	1	
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

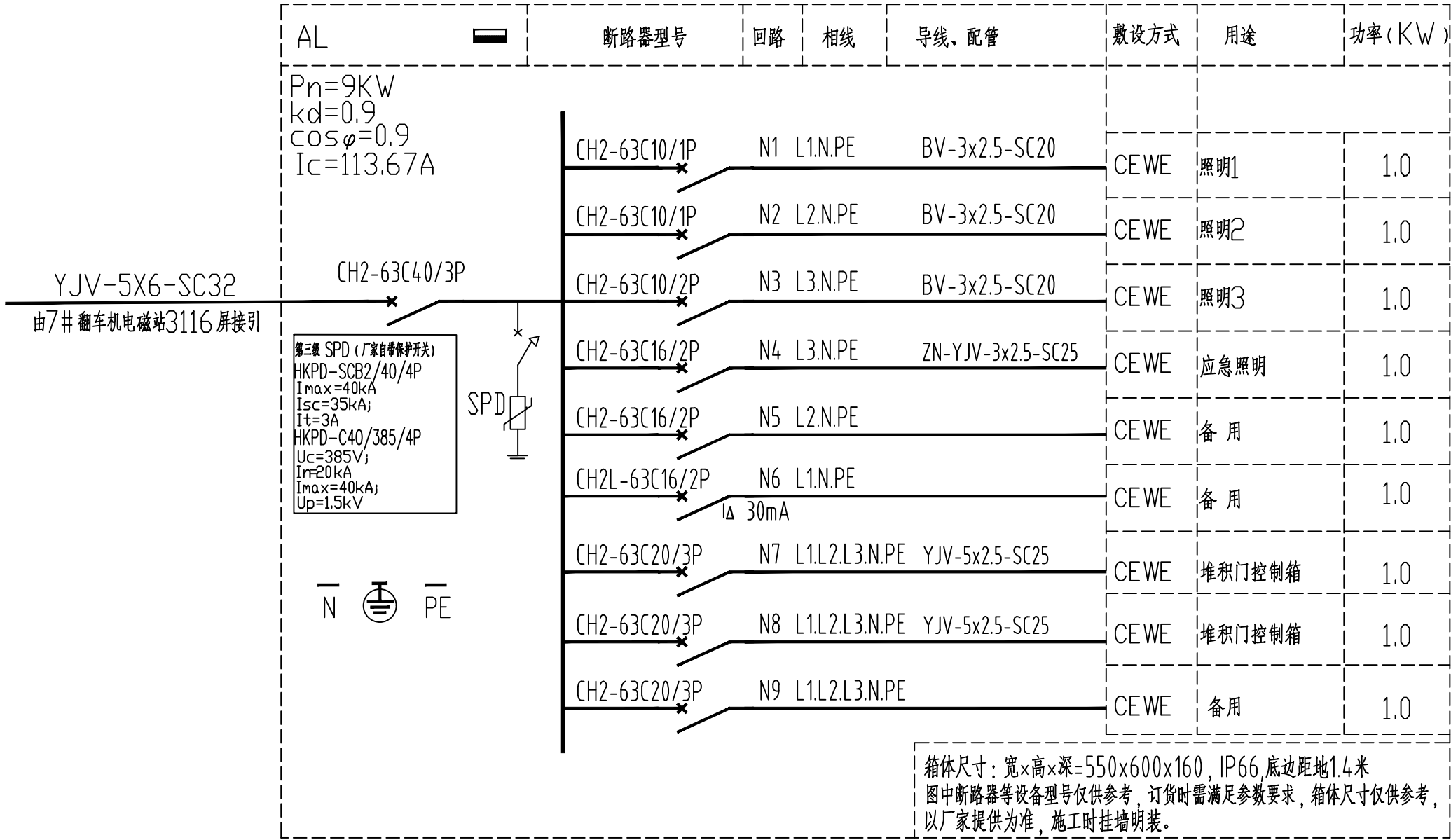
注：本表设备材料数量仅供参考，实际数量以平面图为准。



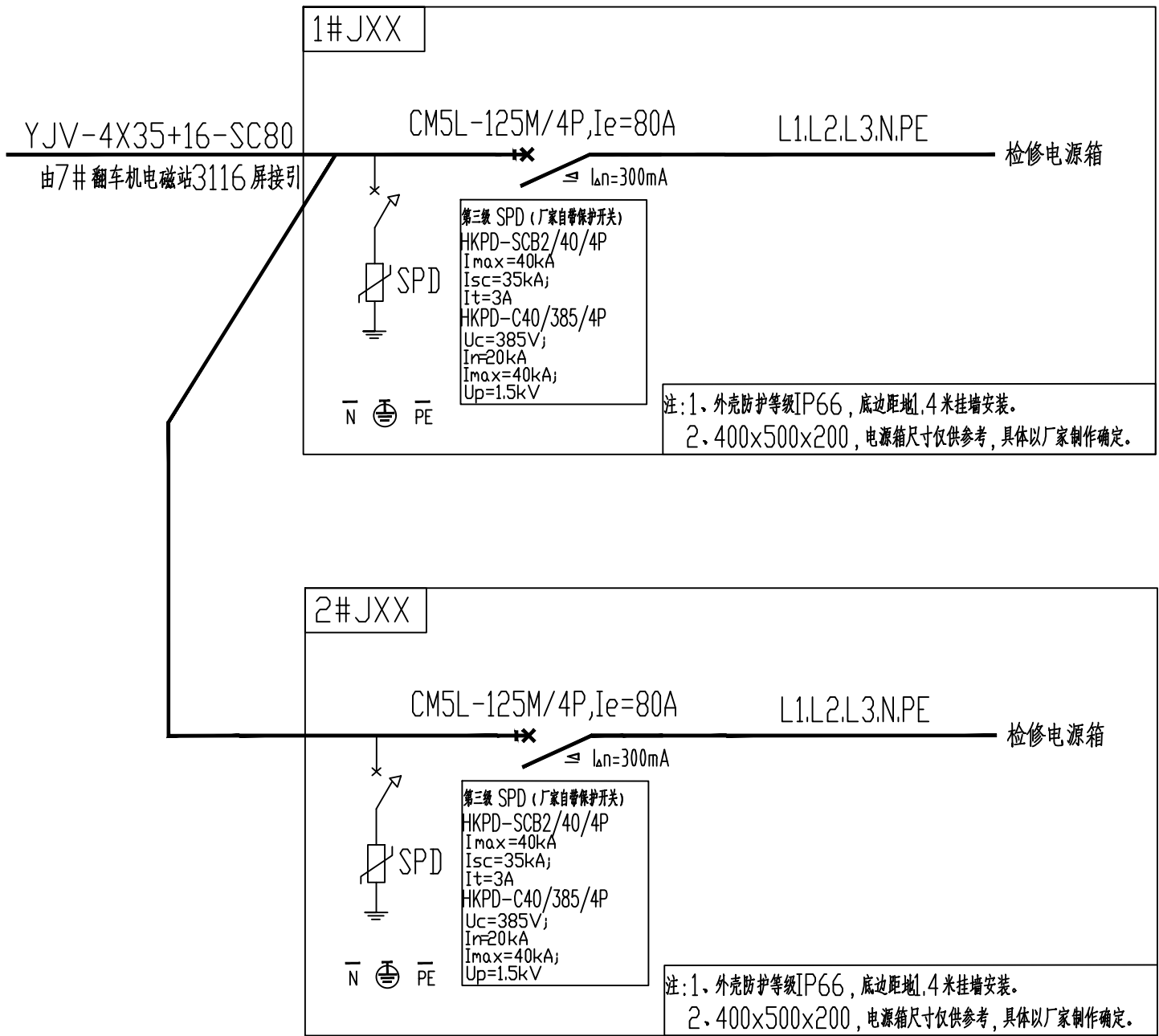
7# 翻车机电磁站新增配电屏系统图

		实名打印栏	签 署 栏
项目负责人	李正海	李正海	
专业负责人	蔡舜庆	蔡舜庆	
设 计 人	蔡舜庆	蔡舜庆	
项目负责人注册章			
出图专用章			
审图章			
专业负责章			
竣工章			
<div> 酒钢集团甘肃工程技术有限公司 JISCO Gansu Engineering 甘肃省嘉峪关市五一中路10号 735100</div>			
建设单位		甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司	
工程名称		储运部嘉北料场绿色化改造项目	
工程编号		J25-130	
子项名称		翻车机室延长改造-7#翻车机电气施工图	
子项编号		J25-130-V-C	
图纸名称		设备材料表及新增配电屏系统图	
项目负责	李正海	李正海	
专业负责	蔡舜庆	蔡舜庆	
审 定	王 涛	王涛	
审 核	王云丽	王云丽	
校 对	程 龙	程 龙	
设 计	蔡舜庆	蔡舜庆	
制 图	蔡舜庆	蔡舜庆	
专业名称	电 气	图纸编号	电施-0002
设计阶段	施工图	当前版次	1
图纸比例	1:100	出图日期	2025. 12
图 幅	A2	TEL:0937-6719421	

总图				给排水	电气
建筑				暖通	自控
结构				燃气	仪表
工艺				热力	通信



封闭区域照明配电箱AL系统图



检修电源箱配电系统图

项目负责		李正海	李正海
专业负责		蔡舜庆	蔡舜庆
设计人		蔡舜庆	蔡舜庆
项目负责人注册章			
出图专用章			
审图章			
专业负责章			
竣工章			
<div><div></div><div><div>酒钢集团甘肃工程技术有限公司</div><div>JISCO Gansu Engineering</div><div>甘肃省嘉峪关市五一中路10号 735100</div></div></div>			
建设单位	甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司		
工程名称	储运部嘉北料场绿色化改造项目		
工程编号	J25-130		
子项名称	翻车机室延长改造-7#翻车机电气施工图		
子项编号	J25-130-V-C		
图纸名称	配电箱系统图		
项目负责	李正海	李正海	
专业负责	蔡舜庆	蔡舜庆	
审 定	王 涛	王涛	
审 核	王云丽	王云丽	
校 对	程 龙	程 龙	
设 计	蔡舜庆	蔡舜庆	
制 图	蔡舜庆	蔡舜庆	
专业名称	电 气	图纸编号	电施-0003
设计阶段	施工图	当前版次	1
图纸比例	1:100	出图日期	2025.12
图 幅	A2	TEL:0937-6719421	

