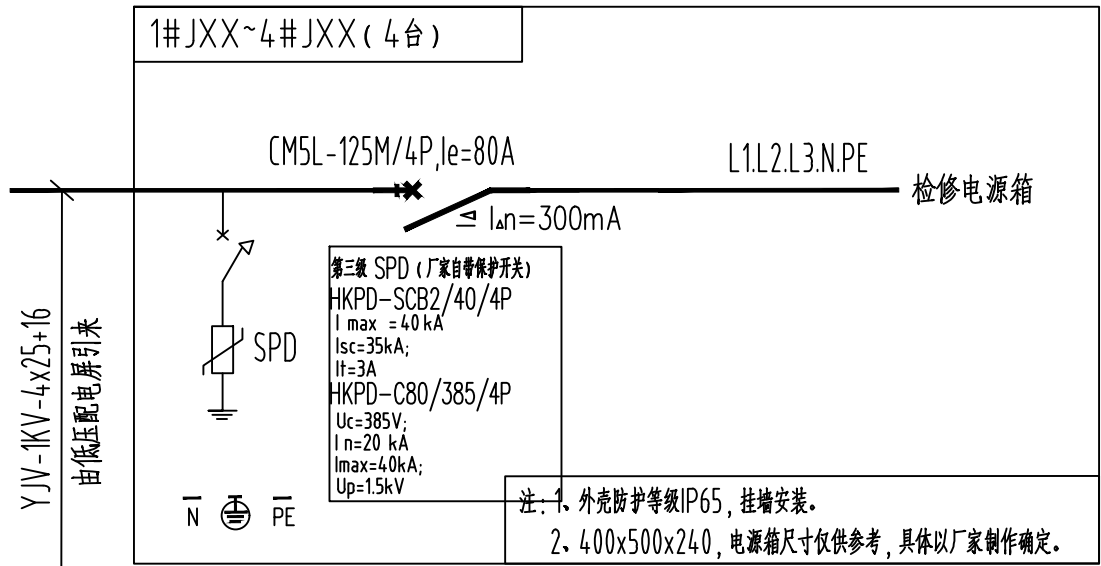


总图				给排水				电气	
建筑				暖通				自控	
结构				燃气				仪表	
工艺				热力				通信	

管线表

编 号	路 径		电压 (KV)	电 线 或 电 缆			穿 管	
	何 处 来	去 何 处		型 号	芯数或截面 (mm ²)	长度 (m)	直径 (mm)	长度 (m)
1#CC-1	一净化低压配电室原有配电柜2-4AA柜	1#高位料仓除尘器电控柜	1	YJV-1kV	4x35+1x16	400	SC65	90
2#CC-1	一净化低压配电室原有配电柜1-5AA柜	2#高位料仓除尘器电控柜	1	YJV-1kV	4x35+1x16	260	SC65	30
3#CC-1	二净化低压配电室原有配电柜1-5AA柜	3#高位料仓除尘器电控柜	1	YJV-1kV	4x35+1x16	420	SC65	90
4#CC-1	二净化低压配电室原有配电柜2-4AA柜	4#高位料仓除尘器电控柜	1	YJV-1kV	4x35+1x16	290	SC65	30
1#CCDL-1	1#高位料仓除尘器电控柜	1#高位料仓1#电动蝶阀现场操作箱	1	YJV-1kV	5x2.5	60	SC25	40
1#CCDF1-2	1#高位料仓1#电动蝶阀现场操作箱	1#电 动蝶阀	1	YJV-1kV	4x2.5	15	SC25	15
1#CCDF1-7	1#高位料仓1#电动蝶阀现场操作箱	电机限位开关	1	YJV-1kV	7x1.5	15	SC25	15
1#CCDL-2	1#高位料仓除尘器电控柜	1#高位料仓2#电动蝶阀现场操作箱	1	YJV-1kV	5x2.5	70	SC25	50
1#CCDF2-2	1#高位料仓2#电动蝶阀现场操作箱	2#电 动蝶阀	1	YJV-1kV	4x2.5	15	SC25	15
1#CCDF2-7	1#高位料仓2#电动蝶阀现场操作箱	电机限位开关	1	YJV-1kV	7x1.5	15	SC25	15
1#CCDL-3	1#高位料仓除尘器电控柜	1#高位料仓3#电动蝶阀现场操作箱	1	YJV-1kV	5x2.5	75	SC25	55
1#CCDF3-2	1#高位料仓3#电动蝶阀现场操作箱		1	YJV-1kV	4x2.5	15	SC25	15
1#CCDF3-7	1#高位料仓3#电动蝶阀现场操作箱	电机限位开关	1	YJV-1kV	7x1.5	15	SC25	15
1#CCDL-4	1#高位料仓除尘器电控柜	1#高位料仓4#电动蝶阀现场操作箱	1	YJV-1kV	5x2.5	110	SC25	90
1#CCDF4-2	1#高位料仓4#电动蝶阀现场操作箱		1	YJV-1kV	4x2.5	15	SC25	15
1#CCDF4-7	1#高位料仓4#电动蝶阀现场操作箱	电机限位开关	1	YJV-1kV	7x1.5	15	SC25	15
2#CCDL-1	2#高位料仓除尘器电控柜	2#高位料仓1#电动蝶阀现场操作箱	1	YJV-1kV	5x2.5	60	SC25	40
2#CCDF1-2	2#高位料仓1#电动蝶阀现场操作箱	1#电 动蝶阀	1	YJV-1kV	4x2.5	15	SC25	15
2#CCDF1-7	2#高位料仓1#电动蝶阀现场操作箱	电机限位开关	1	YJV-1kV	7x1.5	15	SC25	15
2#CCDL-2	2#高位料仓除尘器电控柜	2#高位料仓2#电动蝶阀现场操作箱	1	YJV-1kV	5x2.5	70	SC25	50
2#CCDF2-2	2#高位料仓2#电动蝶阀现场操作箱	2#电 动蝶阀	1	YJV-1kV	4x2.5	15	SC25	15
2#CCDF2-7	2#高位料仓2#电动蝶阀现场操作箱	电机限位开关	1	YJV-1kV	7x1.5	15	SC25	15
2#CCDL-3	2#高位料仓除尘器电控柜	2#高位料仓3#电动蝶阀现场操作箱	1	YJV-1kV	5x2.5	75	SC25	55
2#CCDF3-2	2#高位料仓3#电动蝶阀现场操作箱	3#电 动蝶阀	1	YJV-1kV	4x2.5	15	SC25	15
2#CCDF3-7	2#高位料仓3#电动蝶阀现场操作箱	电机限位开关	1	YJV-1kV	7x1.5	15	SC25	15
2#CCDL-4	2#高位料仓除尘器电控柜	2#高位料仓4#电动蝶阀现场操作箱	1	YJV-1kV	5x2.5	110	SC25	90
2#CCDF4-2	2#高位料仓4#电动蝶阀现场操作箱	4 #电 动蝶阀	1	YJV-1kV	4x2.5	15	SC25	15
2#CCDF4-7	2#高位料仓4#电动蝶阀现场操作箱	电机限位开关	1	YJV-1kV	7x1.5	15	SC25	15
3#CCDL-1	3#高位料仓除尘器电控柜	3#高位料仓1#电动蝶阀现场操作箱	1	YJV-1kV	5x2.5	60	SC25	40
3#CCDF1-2	3#高位料仓1#电动蝶阀现场操作箱	1#电 动蝶阀	1	YJV-1kV	4x2.5	15	SC25	15
3#CCDF1-7	3#高位料仓1#电动蝶阀现场操作箱	电机限位开关	1	YJV-1kV	7x1.5	15	SC25	15
3#CCDL-2	3#高位料仓除尘器电控柜	3#高位料仓2#电动蝶阀现场操作箱	1	YJV-1kV	5x2.5	70	SC25	50
3#CCDF2-2	3#高位料仓2#电动蝶阀现场操作箱	2#电 动蝶阀	1	YJV-1kV	4x2.5	15	SC25	15
3#CCDF2-7	3#高位料仓2#电动蝶阀现场操作箱	电机限位开关	1	YJV-1kV	7x1.5	15	SC25	15
3#CCDL-3	3#高位料仓除尘器电控柜	3#高位料仓3#电动蝶阀现场操作箱	1	YJV-1kV	5x2.5	75	SC25	55
3#CCDF3-2	3#高位料仓3#电动蝶阀现场操作箱	3#电 动蝶阀	1	YJV-1kV	4x2.5	15	SC25	15
3#CCDF3-7	3#高位料仓3#电动蝶阀现场操作箱	电机限位开关	1	YJV-1kV	7x1.5	15	SC25	15
3#CCDL-4	3#高位料仓除尘器电控柜	1#高位料仓4#电动蝶阀现场操作箱	1	YJV-1kV	5x2.5	110	SC25	90
3#CCDF4-2	3#高位料仓4#电动蝶阀现场操作箱	4 #电 动蝶阀	1	YJV-1kV	4x2.5	15	SC25	15
3#CCDF4-7	3#高位料仓4#电动蝶阀现场操作箱	电机限位开关	1	YJV-1kV	7x1.5	15	SC25	15

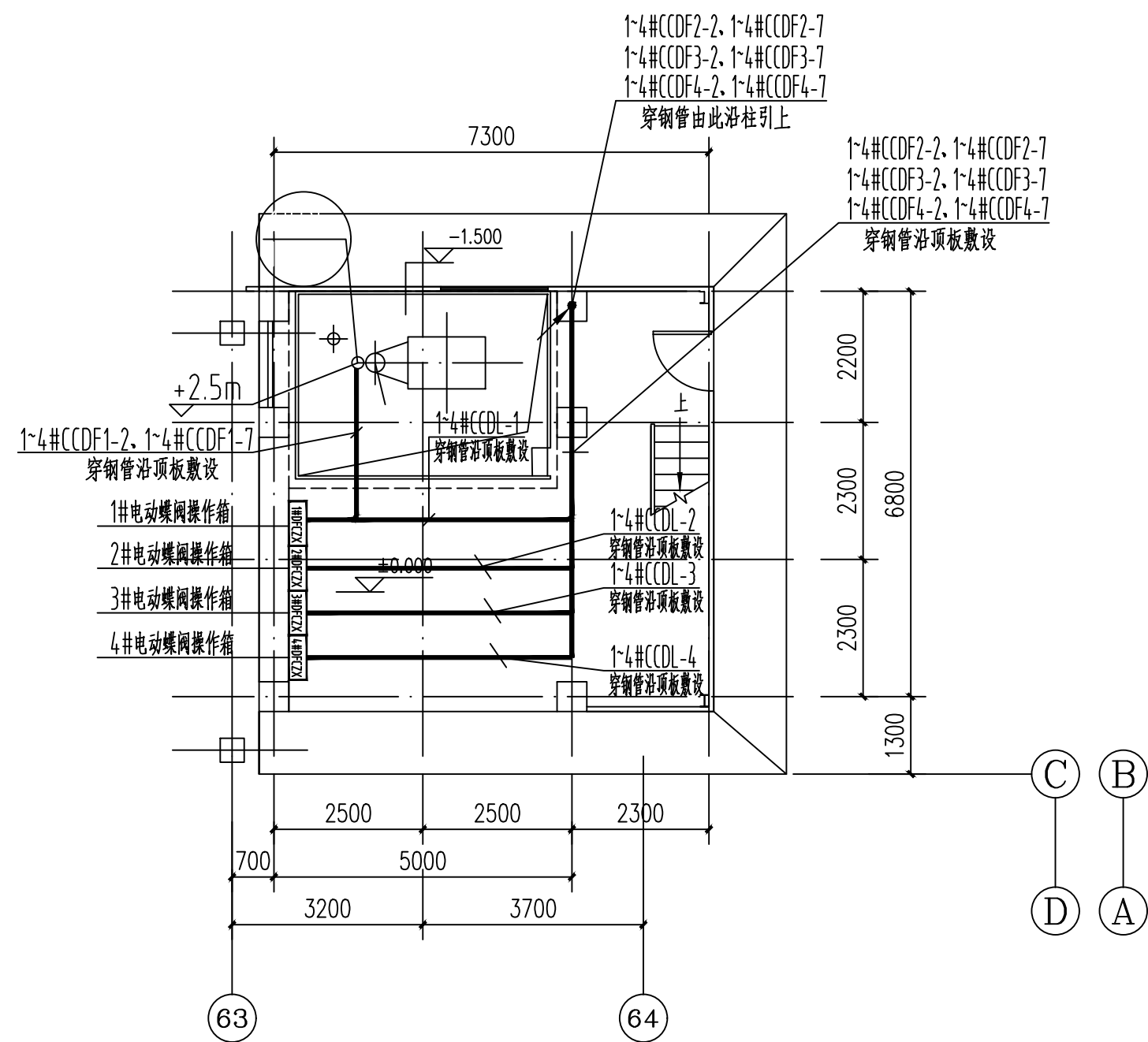
[illegible]

检修电源箱配电系统图

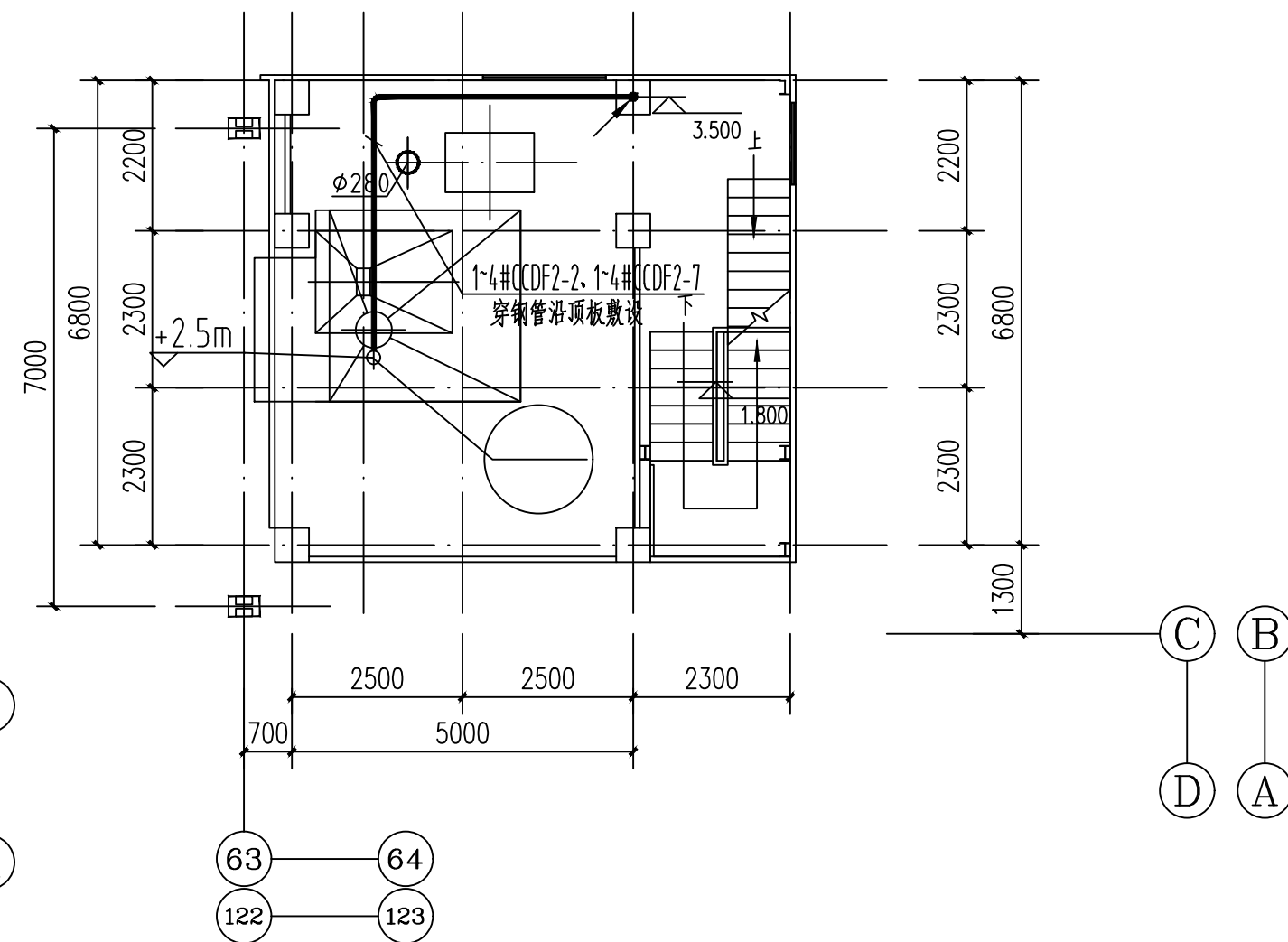
	实 名 打 印 栏	签 署 栏
项目负责人	薛福平	薛福平
专业负责人	王涛	王涛
设 计 人	闻琦	闻琦
项目负责人注册章		
出图专用章		
审图章		
专业负责章		
竣工章		
<div><div><div>酒钢集团甘肃工程技术有限公司 JISCO Gansu Engineering Technology Co., Ltd. 甘肃省嘉峪关市五一中路10号 735100</div></div></div>		
建设单位	甘肃东兴铝业有限公司嘉峪关分公司	
工程名称	东兴铝业45万吨高位料仓除尘系统升级改造項目	
工程编号	J24-07	
子项名称	电气施工图	
子项编号		
图纸名称	管线表	
项目负责人	李正海	李正海
专业负责	王涛	王涛
审 定	蔡舜庆	蔡舜庆
审 核	王云丽	王云丽
校 对	蔡舜庆	蔡舜庆
设 计	闻琦	闻琦
制 图	闻琦	闻琦
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 2024.08
图 幅	A2+1	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

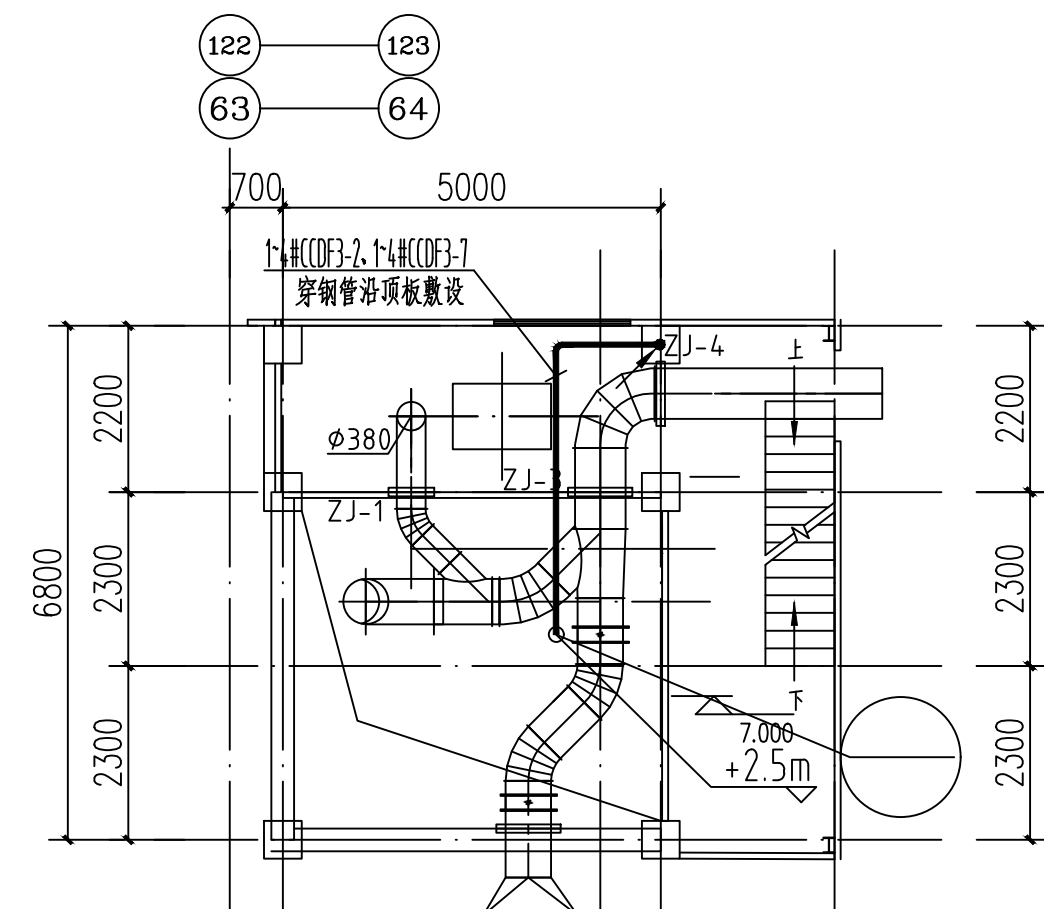
	实名打印栏	签署栏
项目负责人	薛福平	薛福平
专业负责人	王涛	王涛
设计人	闻琦	闻琦
项目负责人注册章		
出图专用章		
审图章		
专业负责章		
竣工章		
<div>酒钢集团甘肃工程技术有限公司 JISCO Gansu Engineering Technology Co., Ltd. 甘肃省嘉峪关市五一中路10号 735100</div>		
建设单位	甘肃东兴铝业有限公司嘉峪关分公司	
工程名称	东兴铝业45万吨高位料仓除尘系统升级改造项目	
工程编号	J24-07	
子项名称	电气施工图	
子项编号		
图纸名称	低压配电柜系统图	
项目负责	李正海	李正海
专业负责	王涛	王涛
审定	蔡舜庆	蔡舜庆
审核	王云丽	王云丽
校对	蔡舜庆	蔡舜庆
设计	闻琦	闻琦
制图	闻琦	闻琦
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 2024.08
图幅	A2	TEL:0937-6719421

[illegible]

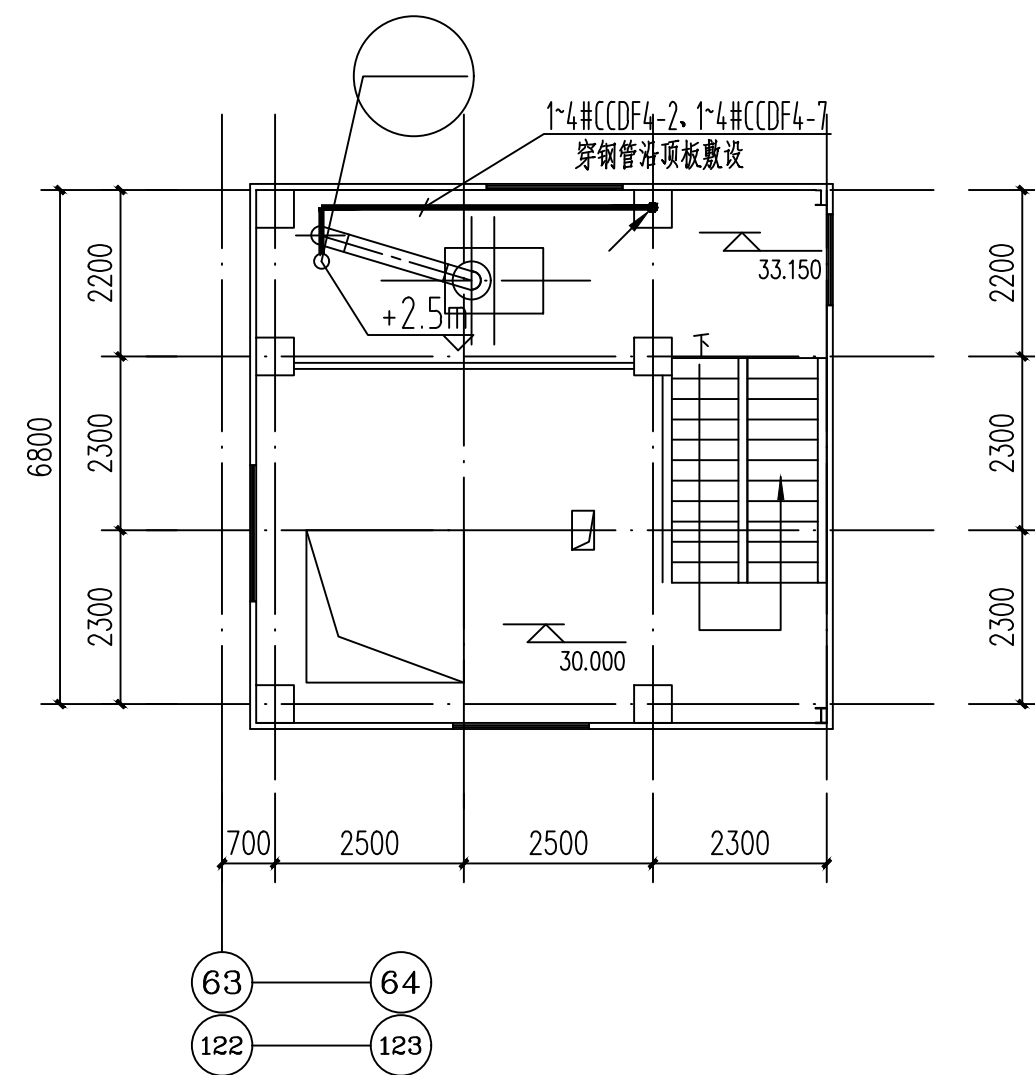
±0.000标高电气配管平面图 1:100



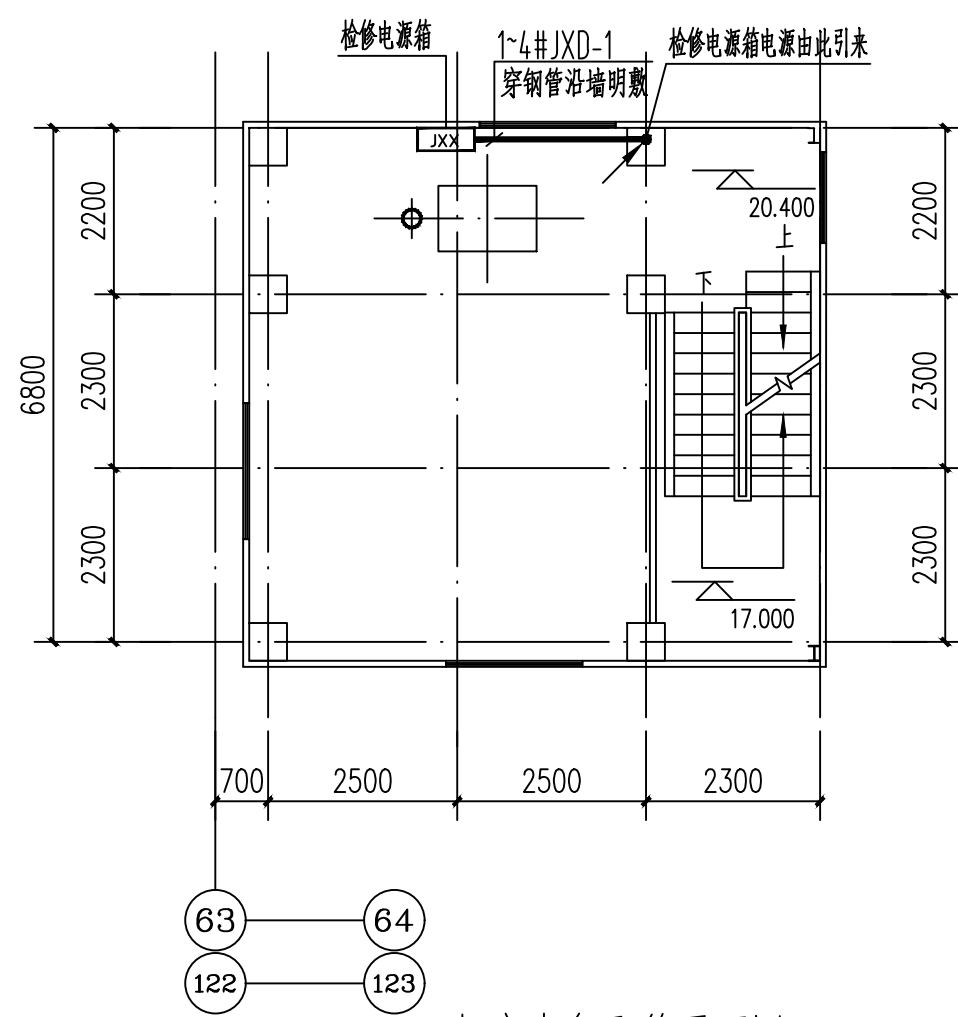
+3.50标高电气配管平面图 1:100



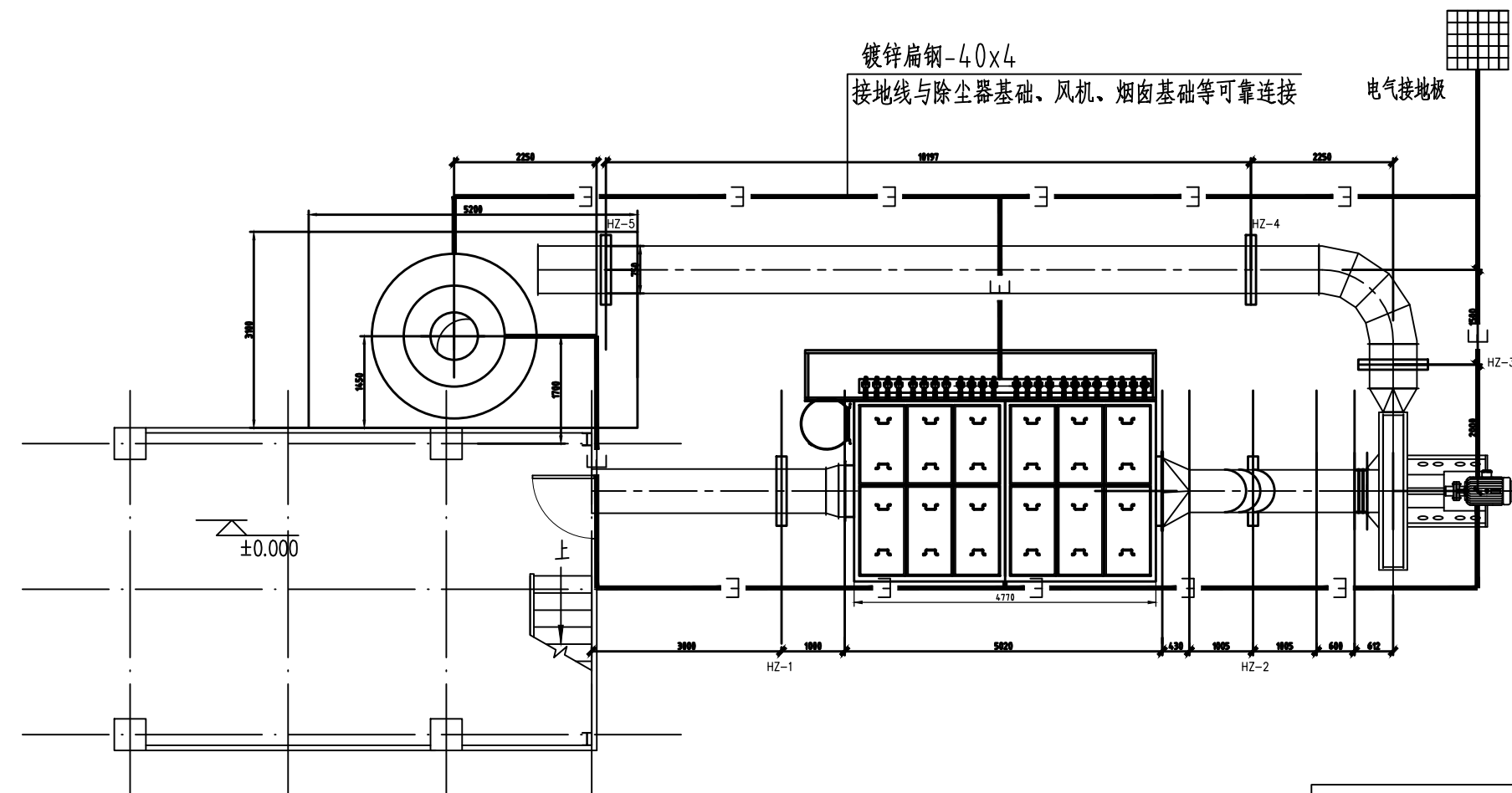
+7.00标高电气配管平面图 1:100




+33.15标高电气配管平面图 1:100

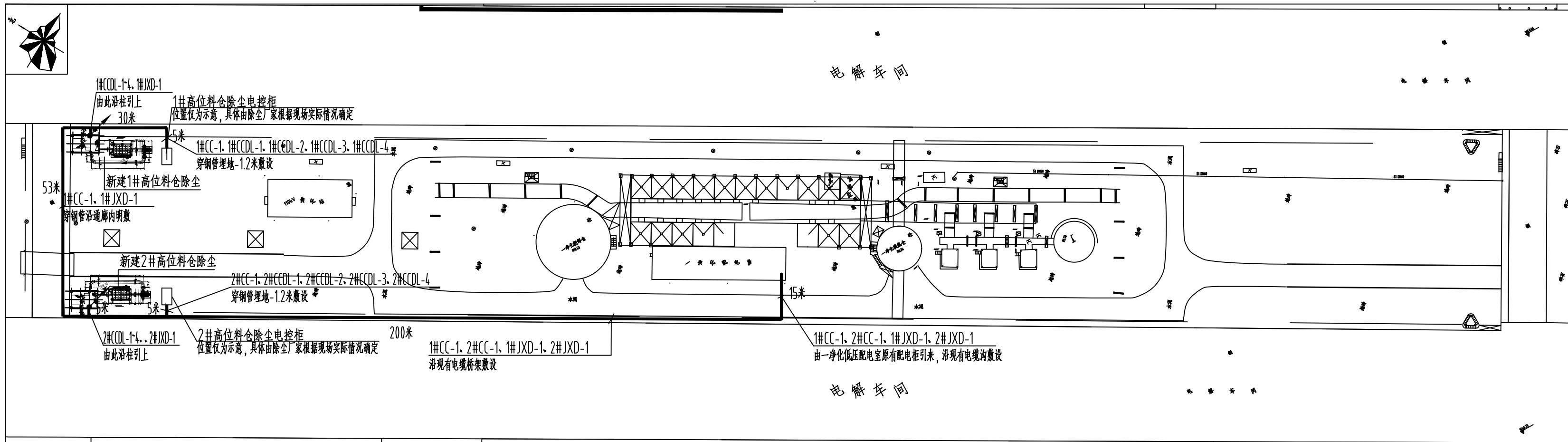


20.400标高电气配管平面图 1:100

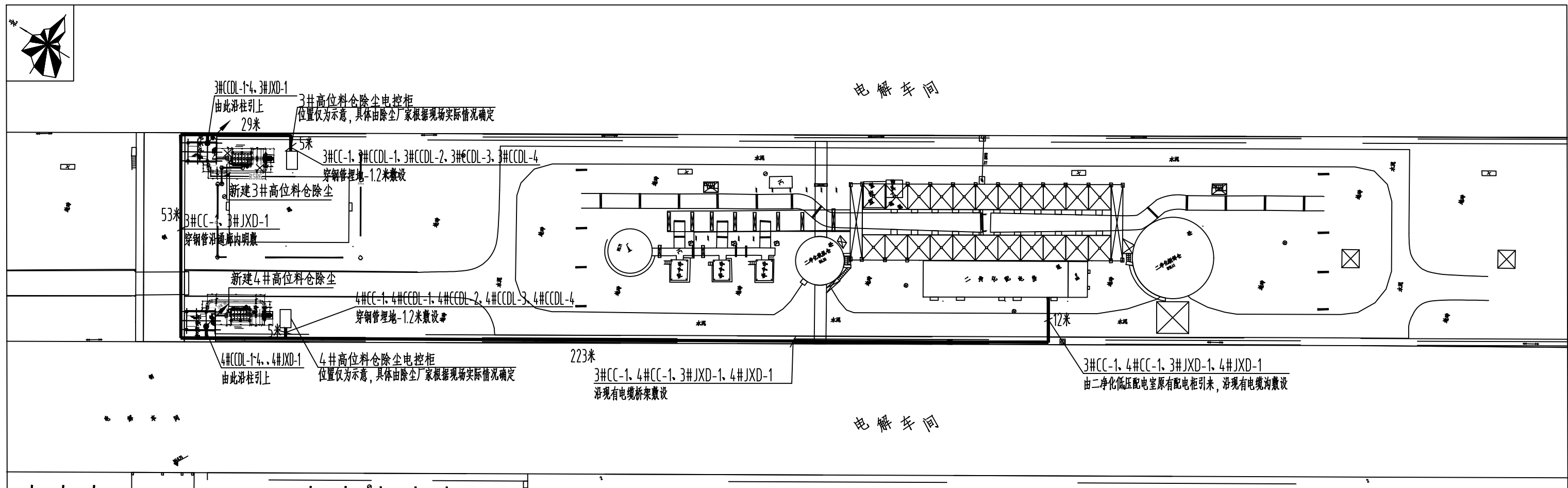


除尘系统电气接地平面图

	实 名 打 印 栏	签 署 栏
项目负责人	薛福平	薛福平
专业负责人	王涛	王涛
设 计 人	闻琦	闻琦
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>酒钢集团甘肃工程技术有限责任公司 JISCO Gansu Engineering Technology Co., Ltd. 甘肃省嘉峪关市五一中路10号 735100</div></div>		
建设单位	甘肃东兴铝业有限公司嘉峪关分公司	
工程名称	东兴铝业45万吨高位料仓除尘系统升级改造项目	
工程编号	J24-07	
子项名称	电气施工图	
子项编号		
图纸名称	1-4高位料仓电气配管平面图、除尘系统电气接地平面图	
项目负责	李正海	李正海
专业负责	王涛	王涛
审 定	蔡舜庆	蔡舜庆
审 核	王云丽	王云丽
校 对	蔡舜庆	蔡舜庆
设 计	闻琦	闻琦
制 图	闻琦	闻琦
专业名称	电 气	图纸编号 电施-0005
设计阶段	施工图	当前版次 1
图纸比例	1:100	出图日期 2024.08
图 幅	A2+1	TEL.:0937-6719421

[illegible]

电气外线平面图一



电气外线平面图二

	实名打印栏	签署栏
项目负责人	薛福平	薛福平
专业负责人	王涛	王涛
设计人	闻琦	闻琦
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>酒钢集团甘肃工程技术有限公司 JISCO Gansu Engineering Technology Co., Ltd. 甘肃省嘉峪关市五一中路10号 735100</div></div>		
建设单位	甘肃东兴铝业有限公司嘉峪关分公司	
工程名称	东兴铝业45万吨高位料仓除尘系统升级改造項目	
工程编号	J24-07	
子项名称	电气施工图	
子项编号		
图纸名称	电气外线平面图	
项目负责	李正海	李正海
专业负责	王涛	王涛
审定	蔡舜庆	蔡舜庆
审核	王云丽	王云丽
校对	蔡舜庆	蔡舜庆
设计	闻琦	闻琦
制图	闻琦	闻琦
专业名称	电气	图纸编号 电施-0006
设计阶段	施工图	当前版次 1
图纸比例	1:100	出图日期 2024.08
图幅	A2	TEL:0937-6719421