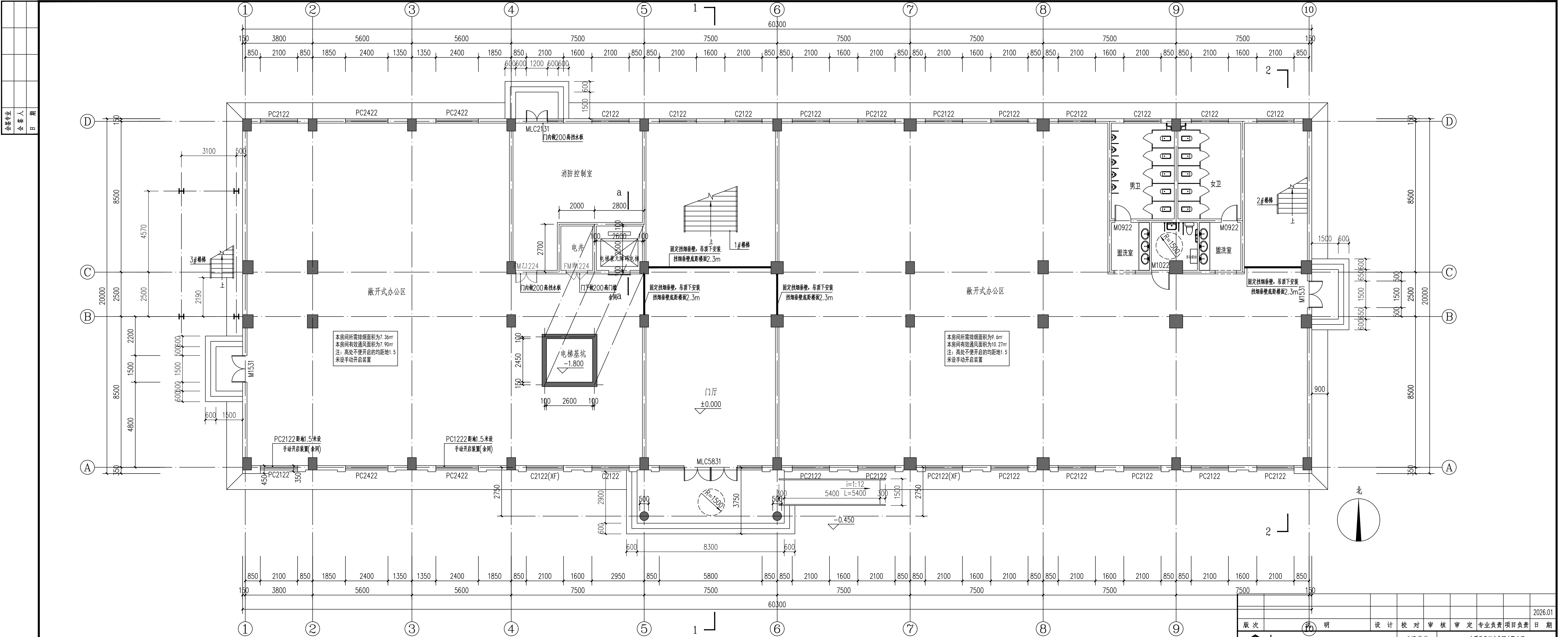


专业	日期
会签	人
会签	日期

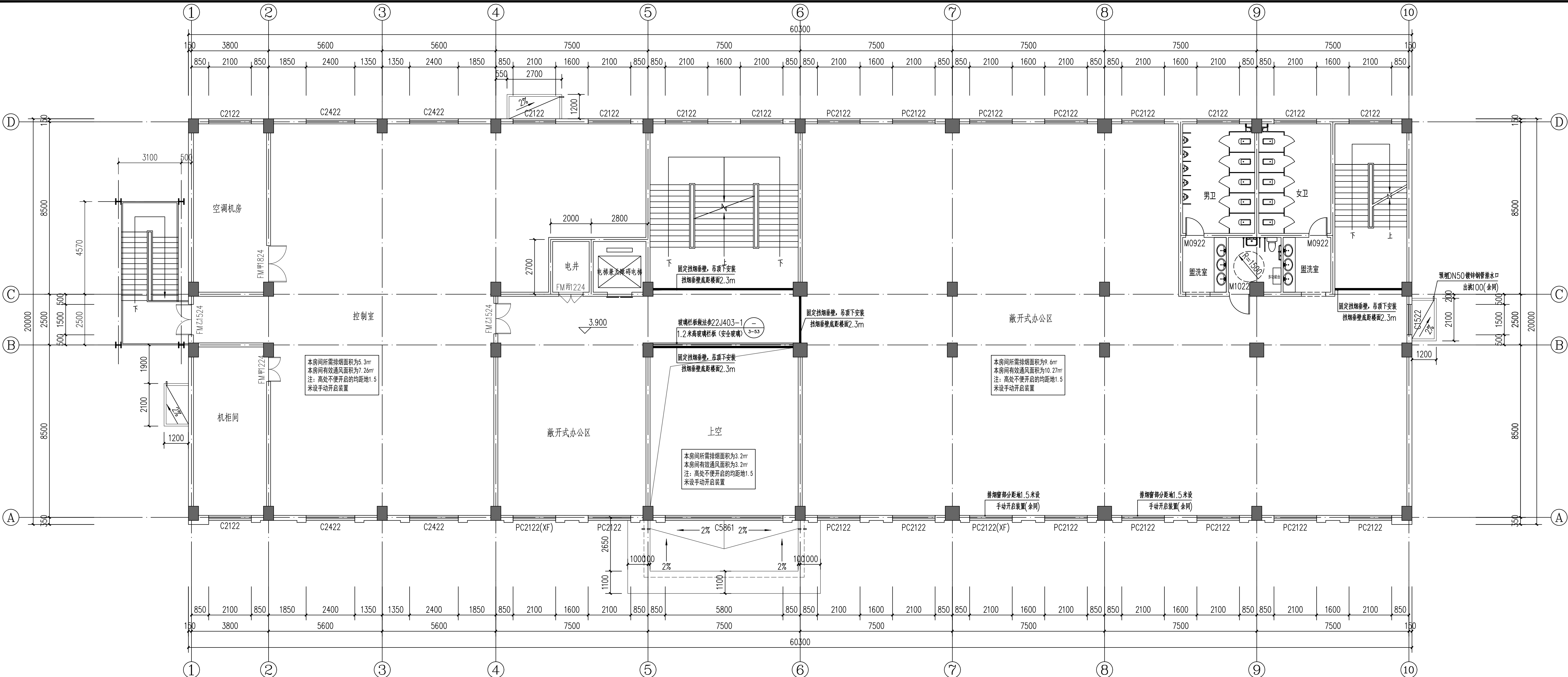


一层平面图 1:100

本层建筑面积: 1247.16平方米
总建筑面积: 3341.25平方米

版次	说明	设计	校对	审核	审定	专业负责	项目负责	日期
1								2026.01
湖北建科国际工程有限公司		建设单位		宁夏天元铝业集团有限公司				
湖北建科国际工程有限公司		工程名称		8万吨电解金属铝迁建改造项目				
图名		单位工程		办公楼				
一层平面图		设计阶段		施工图	专业	建筑		
图号	101-JZ-08	第8张共17张	比例	1:100	设计号	HT2025020076		

会签专业					
会签人					
日期					

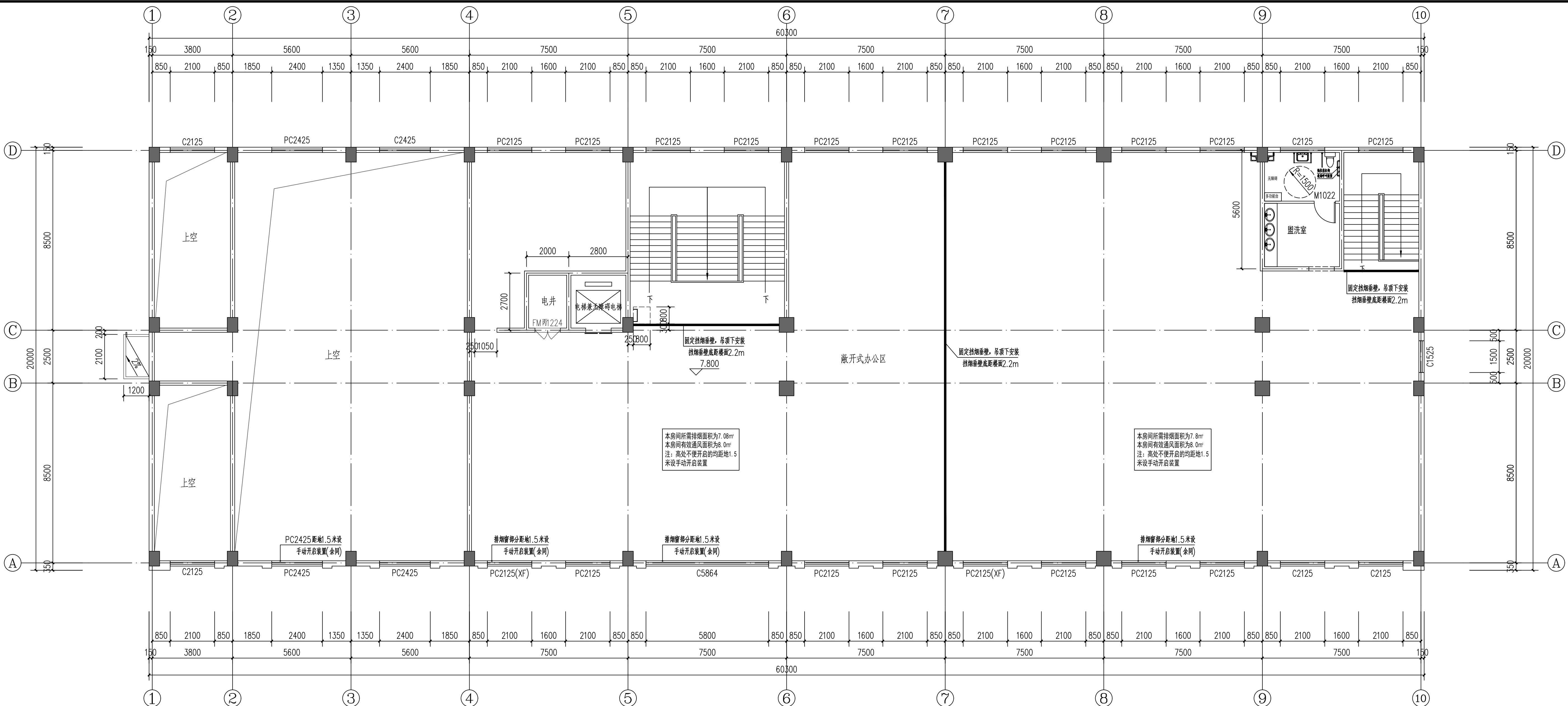


二层平面图 1:100

本层建筑面积：1180.04平方米

[illegible]

专业	日期
会签	日期
审核	日期
设计	日期

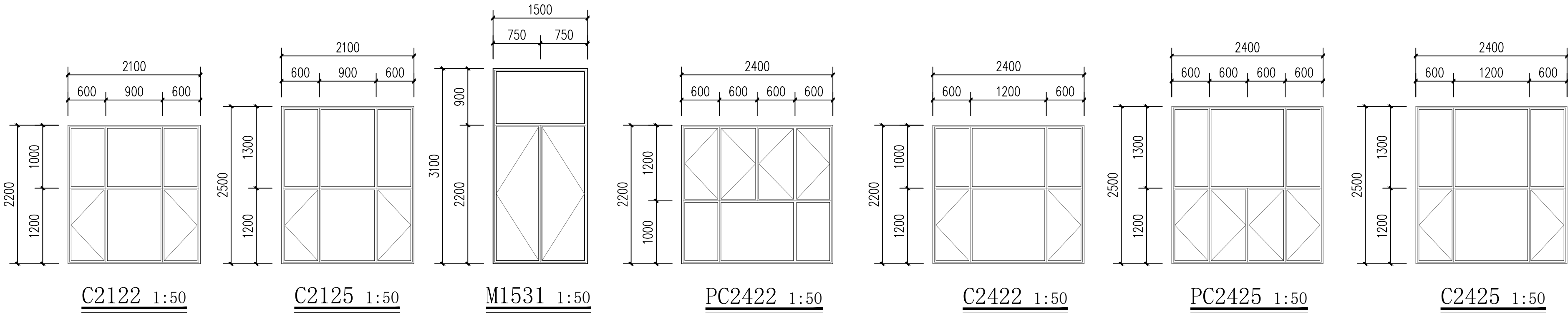


三层平面图 1:100

本层建筑面积: 914.05平方米

版次	说明	设计	校对	审核	审定	专业负责	项目负责	日期
								2026.01
湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD		建设单位	宁夏天元铝业集团有限公司					
图名 三层平面图		工程名称	8万吨电解金属铝迁建技改项目					
图号 101-JZ-10		单位工程	办公楼	设计阶段	施工图	专业	建筑	
第10张共17张		比例	1:100	设计号	HT2025020076			

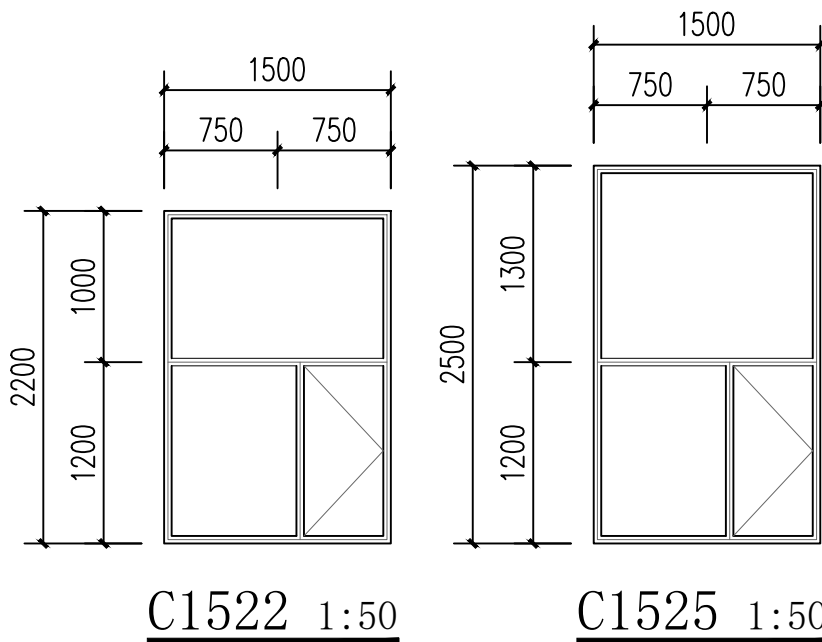
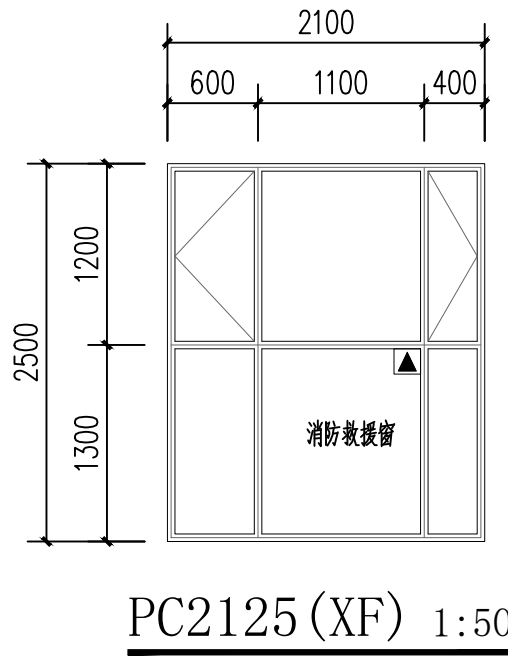
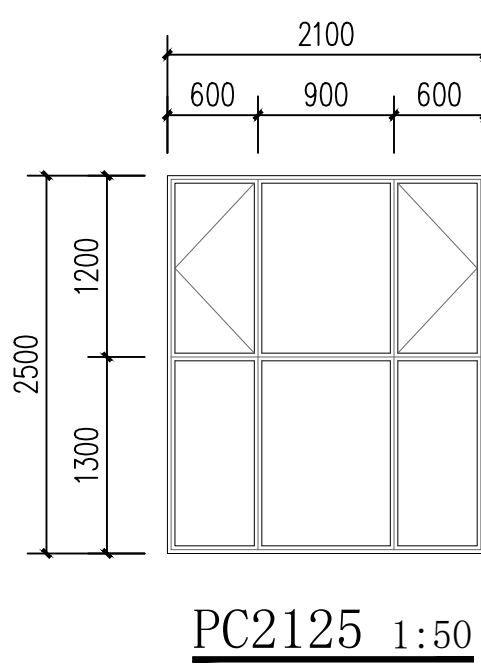
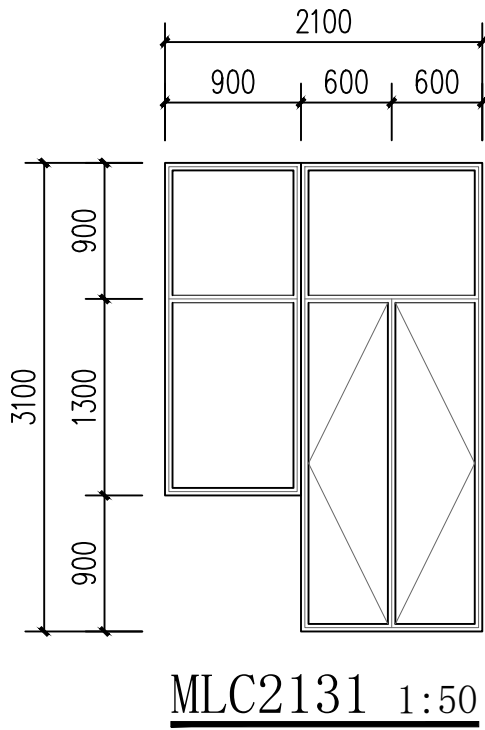
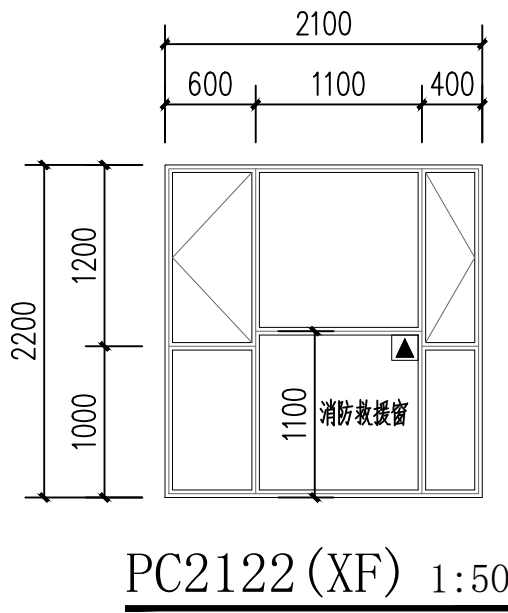
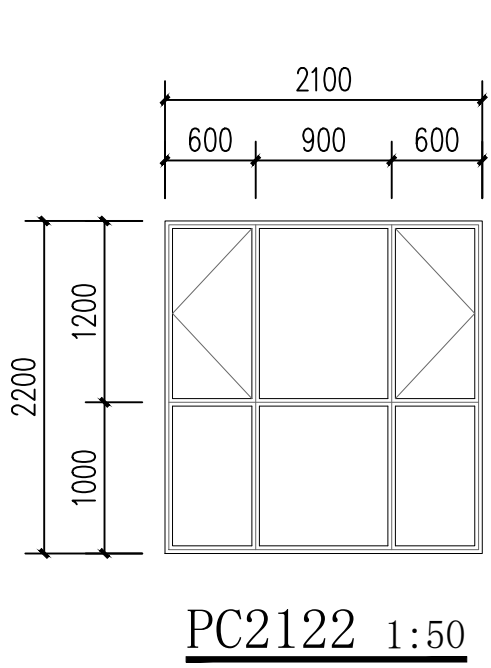
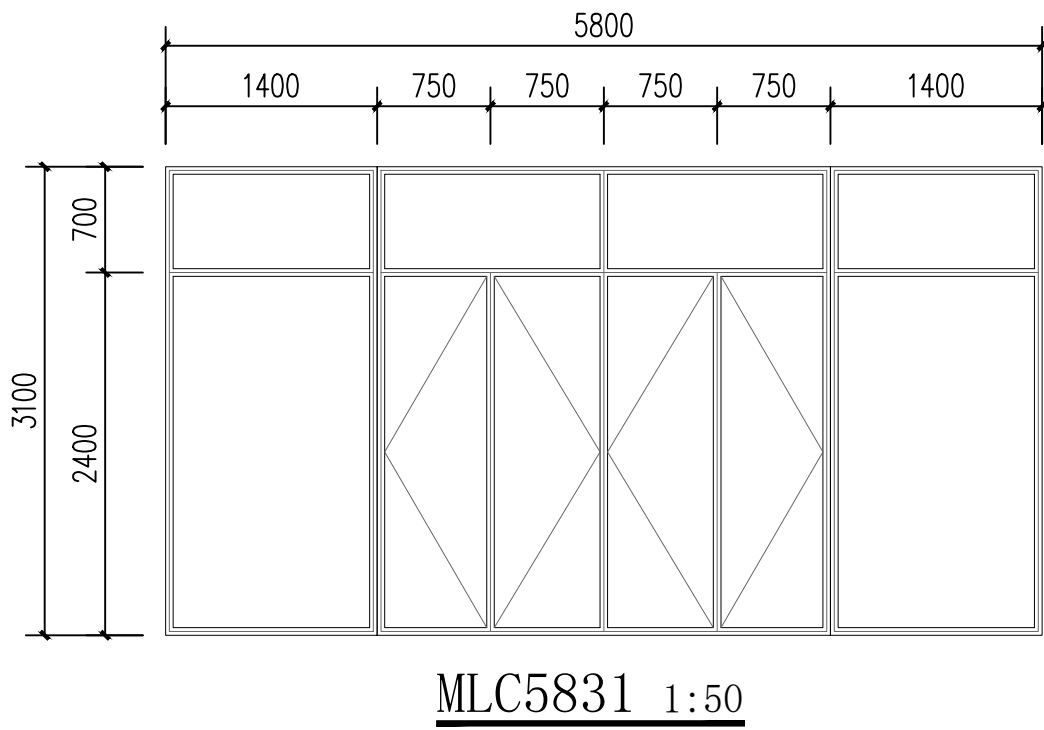
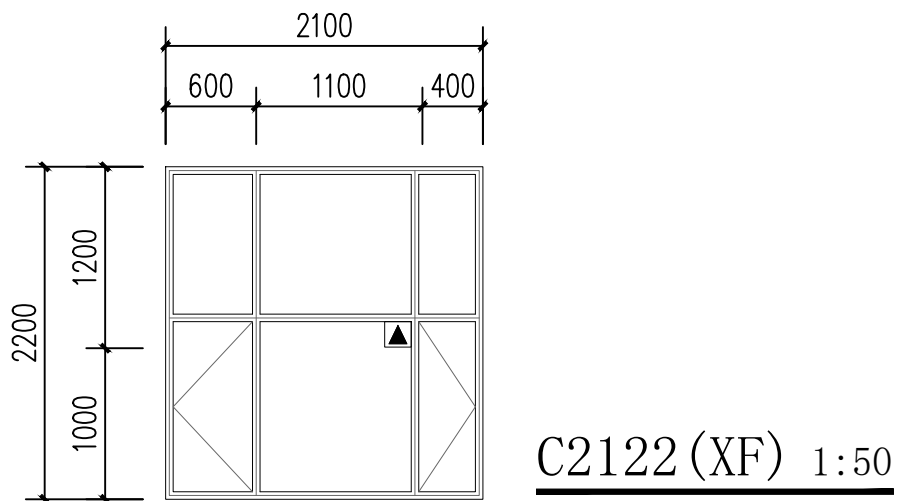
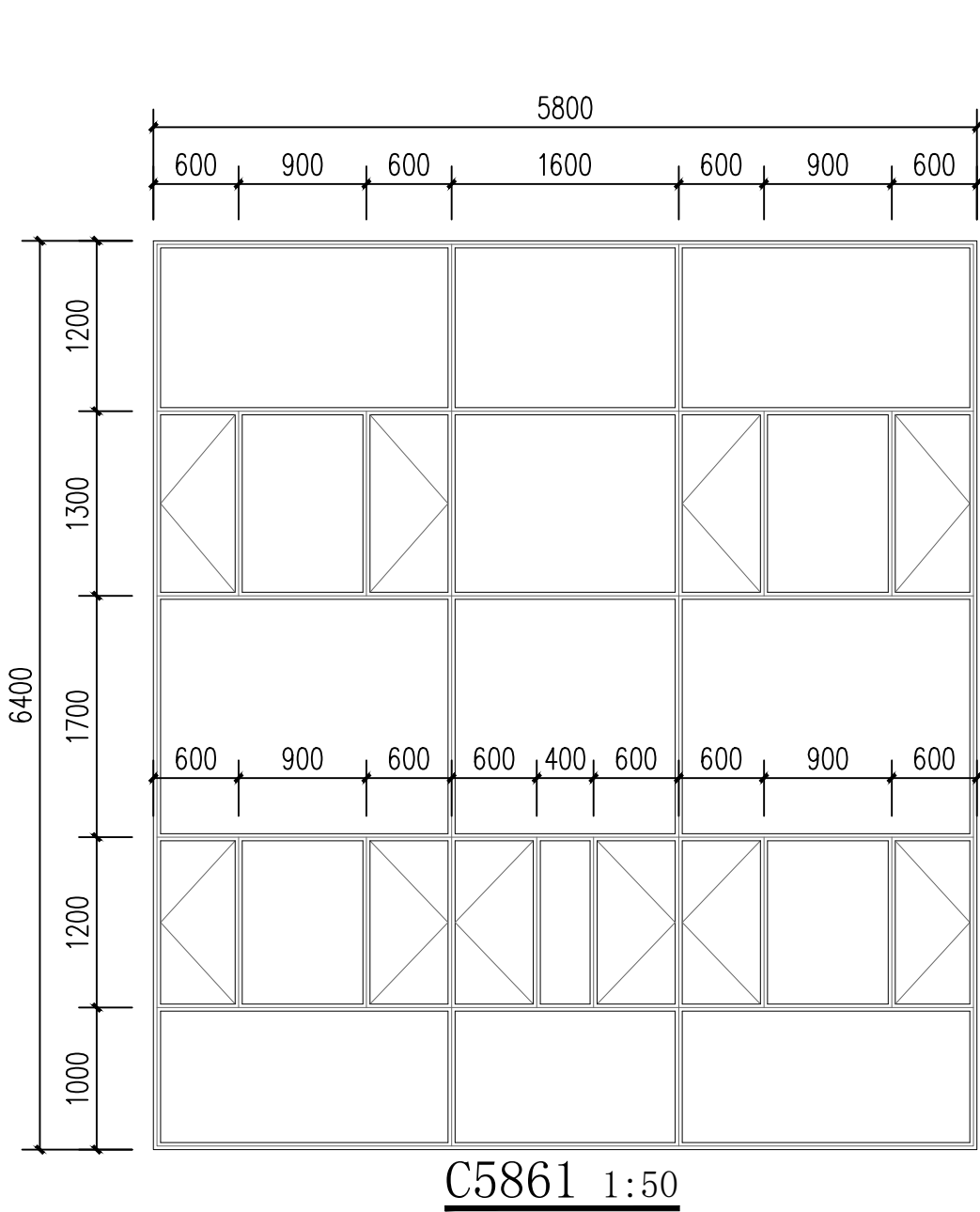
会签专业	会签人	日期



门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	选用型号	备注
普通门	M0922	900X2200	4		甲方自定	选用密封性优等产品
	M1022	1000X2200	3		甲方自定	选用密封性优等产品
	M1531	1500X3100	2	样式参大样图		选用密封性优等产品
甲级防火门	FM甲1224	1200X2400	1	12J609	参见11-GFM-1224	甲级防火门
	FM甲1824	1800X2400	1	12J609	参见11-GFM-1824	甲级防火门
乙级防火门	FM乙1224	1200X2400	1	12J609	参见11-GFM-1224	乙级防火门
	FM乙1524	1500X2400	2	12J609	参见11-GFM-1524	乙级防火门
丙级防火门	FM丙1224	1200X2400	3	12J609	参见11-GFM-1224	丙级防火门
普通窗	C1522	1500X2200	1	样式参大样图	隔热铝合金 (5Low-E+12A+5+12A+5)	专业厂家制作安装
	C1525	1500X2500	1	样式参大样图	隔热铝合金 (5Low-E+12A+5+12A+5)	专业厂家制作安装
	C2122	2100X2200	16	样式参大样图	隔热铝合金 (5Low-E+12A+5+12A+5)	专业厂家制作安装
	C2125	2100X2500	5	样式参大样图	隔热铝合金 (5Low-E+12A+5+12A+5)	专业厂家制作安装
	C2422	2400X2200	4	样式参大样图	隔热铝合金 (5Low-E+12A+5+12A+5)	专业厂家制作安装
	C2425	2400X2500	1	样式参大样图	隔热铝合金 (5Low-E+12A+5+12A+5)	专业厂家制作安装
	C5861	5800X3000	1	样式参大样图	隔热铝合金 (5Low-E+12A+5+12A+5)	专业厂家制作安装
	C5864	5800X3100	1	样式参大样图	隔热铝合金 (5Low-E+12A+5+12A+5)	专业厂家制作安装
	C2122(XF)	2100X2200	1	样式参大样图		消防救援窗
	PC2122	2100X2200	27	样式参大样图	隔热铝合金 (5Low-E+12A+5+12A+5)	排烟窗
	PC2125	2100X2500	17	样式参大样图	隔热铝合金 (5Low-E+12A+5+12A+5)	排烟窗
	PC2422	2400X2200	4	样式参大样图	隔热铝合金 (5Low-E+12A+5+12A+5)	排烟窗
	PC2425	2400X2500	3	样式参大样图	隔热铝合金 (5Low-E+12A+5+12A+5)	排烟窗
	PC2122(XF)	2100X2200	3	样式参大样图		排烟窗兼消防救援窗
	PC2125(XF)	2100X2500	2	样式参大样图		排烟窗兼消防救援窗

- 1、门窗所述尺寸均为洞口尺寸门窗简图仅表示分格和开启方式。
- 2、门窗料大小经过计算确定。
- 3、门窗除执行有关行业标准外，尚应执行《建筑玻璃应用技术规程》（JGJ113-2015）和《建筑安全玻璃管理规定》6mm厚的玻璃超过0.9m²，应采用安全玻璃，6mm厚的安全玻璃最大许用面积为3.0m²（消防入口处玻璃除外）。
- 4、除注明者外，门窗均居中。
- 5、所有门窗制作安装前请复合实际洞口尺寸。
- 6、消防救援窗玻璃应采用厚度不大于8mm的单片钢化玻璃，有爆炸危险的厂房（仓库）采用钢化玻璃门窗时，其玻璃厚度不应大于4mm。
- 7、消防入口处玻璃为易碎玻璃，且在室外设置易于识别的明显标志。
- 8、高窗在距地面、平台1.3m~1.5m处高度设置手动开启装置



									2026.01
版 次	说 明		设 计	校 对	审 核	审 定	专业负责	项目负责	日 期
 湖北建科科技集团	湖北建科国际工程有限公司 HUBEI JIANKE INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD			建设单位		宁夏天元锰业集团有限公司			
				工程名称		8万吨电解金属锰迁建改造项目			
	图 名 楼梯平面详图 门窗表 门窗大样			单位工程		办公楼			
设计阶段				施工图		专 业		建筑	
图 号	101-JZ-16		第16张共17张	比 例		1:100		设计号	HT2025020076