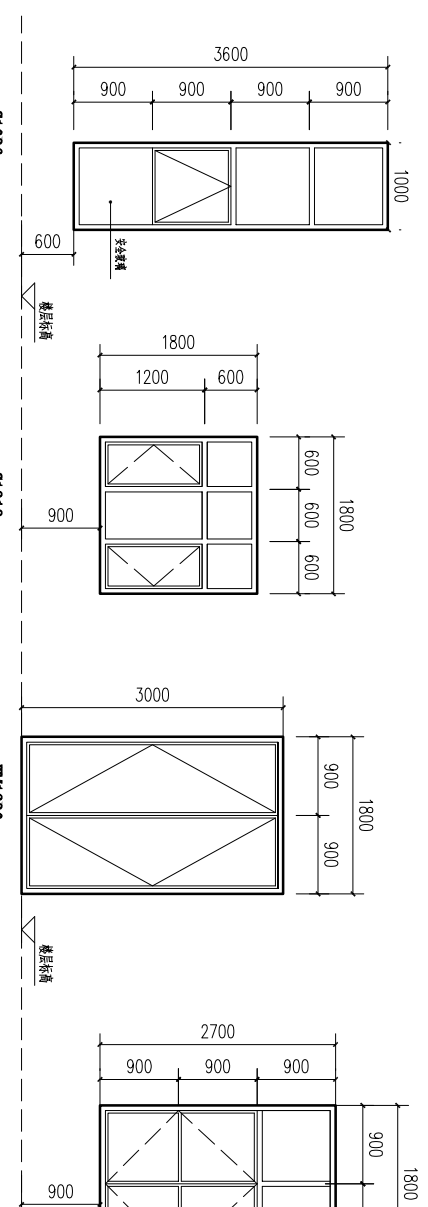
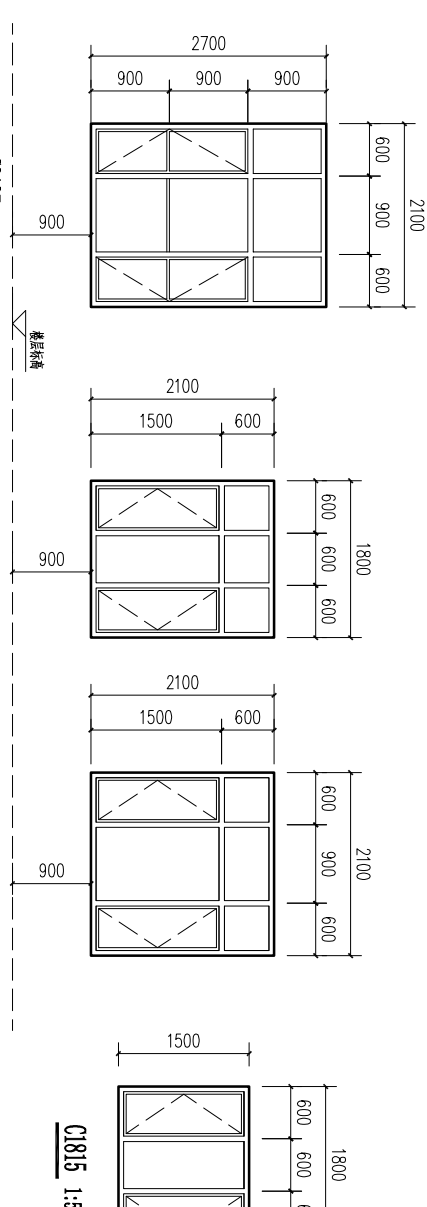
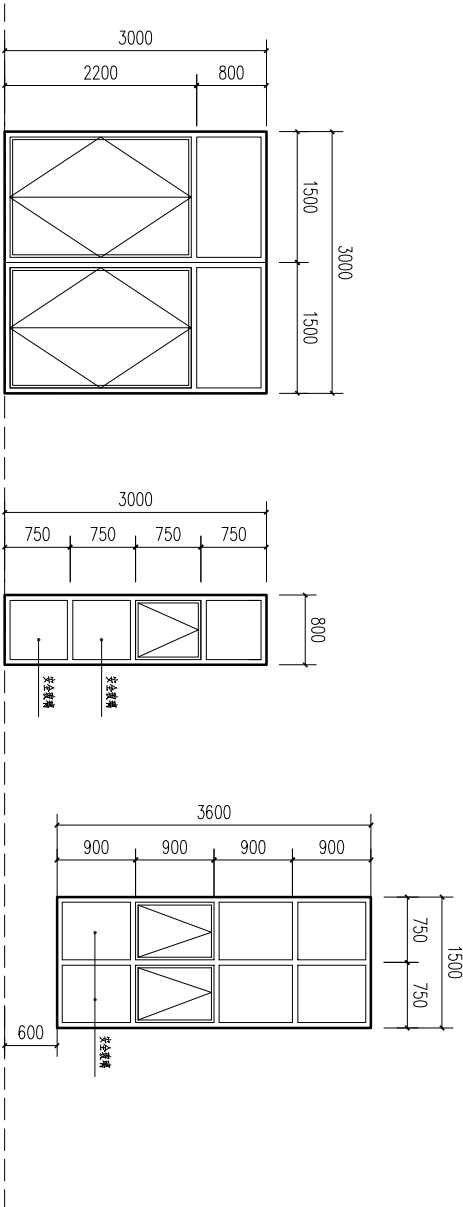
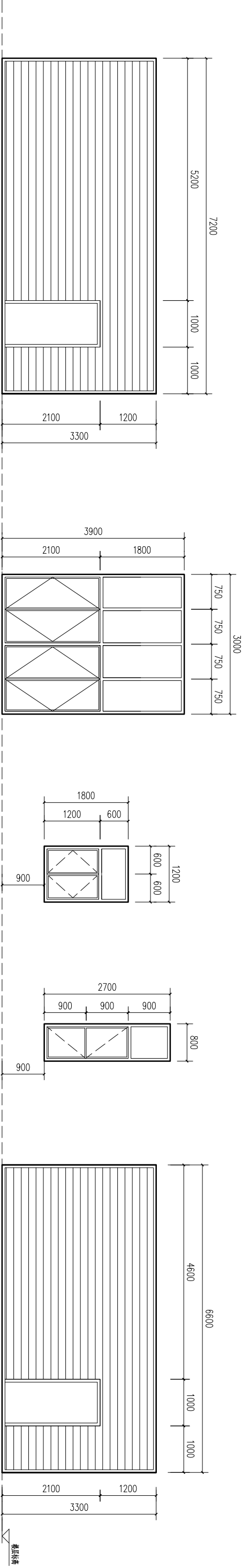


建筑设计总说明

类别	序号	设计编号	门窗类型	洞口尺寸 宽(高)(毫米)	数量			传热系数 m ² ·k	备注
					首层	二层	三层		
门	1	WM3030	外门	3000X3000	2			2.5	建设单位定成品，分格见门详图
	2	WM3039	外门	3000X3900	1			2.5	建设单位定成品，分格见门详图
	3	WM1524	外门	1500X2400	1			2.5	建设单位定成品，分格见门详图
	4	WM1830	外门	1800X3000	6			2.5	建设单位定成品，分格见门详图
	5	KM7233	车库门	7200X3300	1			1	建设单位定成品
	6	KM3033	车库门	3000X3300	1			1	建设单位定成品
	7	KM6533	车库门	6600X3300	1			1	建设单位定成品
	8	M1021	实木门	1000X2100	10	4	2	16	建设单位定成品
	9	M0921	实木门	900X2100	2	1		3	建设单位定成品
	10	M1521	实木门	1500X2100	3	12	1	16	建设单位定成品
	11	M3021	实木门	3000X2100		2	1	3	建设单位定成品
	12	FM21021	乙级防火门	1000X2100	2			2	乙级防火门，由甲方定购消防部门认定的产品
	13	FM1021	甲级防火门	1000X2100	2			2	甲级防火门，由甲方定购消防部门认定的产品
窗	1	C0830	单框三玻平开塑钢窗	800X3000	4			2.0	建设单位定成品，分格见窗详图
	2	C1536	单框三玻平开塑钢窗	1500X3600	14			2.0	建设单位定成品，分格见窗详图
	3	C1036	单框三玻平开塑钢窗	1000X3600	16			2.0	建设单位定成品，分格见窗详图
	4	C1827	单框三玻平开塑钢窗	2400X2700	14			2.0	建设单位定成品，分格见窗详图
	5	C0827	单框三玻平开塑钢窗	800X2700	2			2.0	建设单位定成品，分格见窗详图
	6	C1827	单框三玻平开塑钢窗	1800X2700	2			2.0	建设单位定成品，分格见窗详图
	7	C2127	单框三玻平开塑钢窗	2100X2700	2			2.0	建设单位定成品，分格见窗详图
	8	C1821	单框三玻平开上悬塑钢窗	1800X2100	12			2.0	建设单位定成品，分格见窗详图
	9	C2121	单框三玻平开上悬塑钢窗	2100X2100	2			2.0	建设单位定成品，分格见窗详图
	10	C18165	单框三玻平开塑钢窗	2100X1650	2			2.0	建设单位定成品，分格见窗详图
	11	C1818	单框三玻平开塑钢窗	1800X1800		23	14	37	建设单位定成品，分格见窗详图
	12	C1818'	单框三玻平开上悬塑钢窗	1800X1800		24	12	36	建设单位定成品，分格见窗详图
	13	C1815	单框三玻平开塑钢窗	1800X1800		2	2	4	建设单位定成品，分格见窗详图
	14	C1218	单框三玻平开塑钢窗	1200X1800		1		1	建设单位定成品，分格见窗详图
	15	C2118	单框三玻平开塑钢窗	2100X1800		4	4	8	建设单位定成品，分格见窗详图

1. 本工程玻璃采用普通透明浮法玻璃，玻璃的厚度应符合《建筑玻璃应用技术规程》第7.1节的规定，落地窗、玻璃隔断等易受人体或物体碰撞部位玻璃应在现场高度设置目的眩光警示。
2. 门窗数量以实际为准，门窗表和门窗详图尺寸均为洞口尺寸，需现场实测后，按洞口尺寸减去保温层及饰面材料厚度加工。
3. 防火玻璃门和防火墙上防火门应在门的疏散方向安装单向闭门器，若为检修门应安装带锁式插销以防火开。
4. 固定安全玻璃为夹层玻璃，其总厚16.76mm，玻片厚度0.76mm。
5. 外门窗特殊标注外为外立樘（不含保温层），内门窗中立樘。



KM7233 1:50

WM3930 1:50

C1218 1:50

C0827 1:50

KM6533 1:50