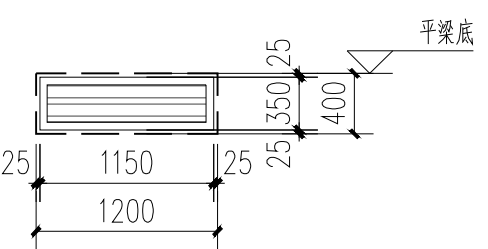
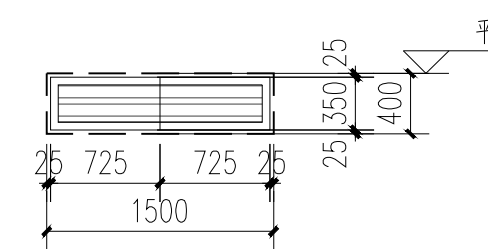
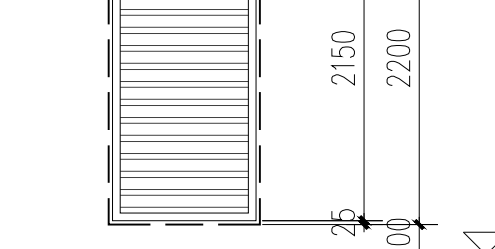
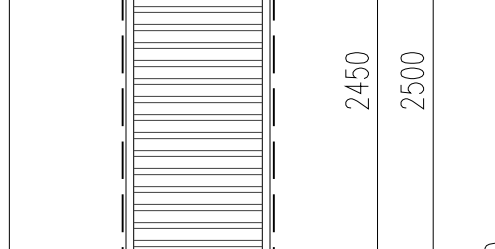
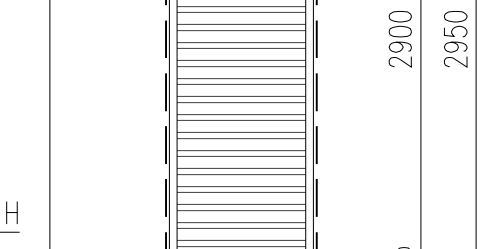
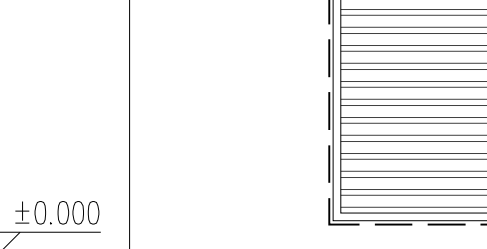
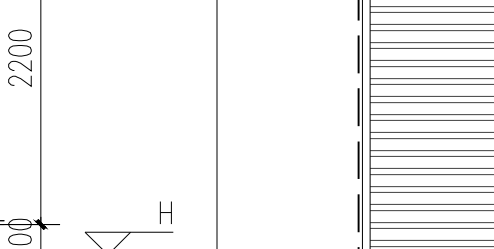
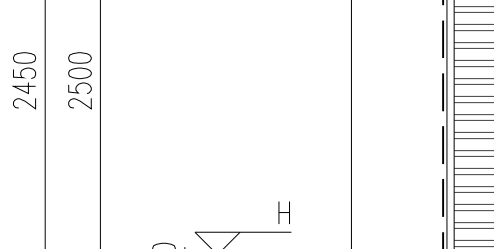


[illegible]

[illegible]

	立面	立面	立面	立面	立面	立面	立面	立面
设计编号	C0613	C1213	C1413	C1213a	C1720	C2320	C2520	C2520A
洞口尺寸	600×1250	1200×1250	1400×1250	1200×1250	1700×2000	2300×2000	2500×2000	2500×2000
结构	铝合金平开窗	铝合金平开窗	铝合金平开窗	铝合金平开窗	铝合金平开窗+上悬窗	铝合金平开窗	铝合金平开窗+上悬窗	铝合金固定窗+上悬窗
材质								
所在位置	开水间、首层无障碍卫生间	楼梯间	楼梯间	楼梯间、电梯机房、设备房	首层活动室	首层无障礙宿舍阳台	首层活动室	首层活动室
备注	手动活动遮阳	手动活动遮阳	手动活动遮阳		手动活动遮阳		手动活动遮阳	

[illegible]

	立 面							
								
设计编号	BY1204	BY1504	BY1022	BY1025	BY1030	BY1222	BY1025	BY1230
洞口尺寸	1200×400	1500×400	1000×2200	1000×2500	1000×2950	1200×2200	1200×2500	1200×2950
结 构	铝合金窗百叶	铝合金窗百叶	铝合金窗百叶	铝合金窗百叶	铝合金窗百叶	铝合金窗百叶	铝合金窗百叶	铝合金窗百叶
玻 璃								
所在位置	首层垃圾收集间	首层垃圾收集间	卧室空调机位	卧室空调机位	卧室、活动室空调机位	卧室空调机位	卧室空调机位	活动室空调机位
备注								

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量				备注
			1F	2~8F	9F	RF	合计
普通门	M0508	500X800		15X7=56	15		120
	M0822	800X2200	3	30X7=210	15		228
	M1422	1400X2200	4				4
	M1122A	1050X2200	3	16X7=112	16		131
	M1122B	1050X2200	1				1
	TLM1122A	1050X2200	2				2
	TLM1824	1800X2400	2	15X7=105	15		122
甲级防火门	FM#0822	800X2200	1				1
	FM#1022	1000X2200	1	1X7=7	1		9
	FM#1222	1200X2200	1			3	4
	FM#1522	1500X2200	1			1	2
	FM#1022a	1000X2200	2	2X7=14	2	1	19
	FM1222	1200X2200	2				2
乙级防火门	FM1422	1400X2200		1X7=7	1	2	10
	FM1422a	1400X2200		1X7=7	1		8
丙级防火门	FM#0622	600X2200		1X7=7	1		8
	FM#0722	700X2200	1	1X7=7	1	1	10
	FM#1220	1200X2000	1	7X7=49	7		57
百叶	BY0303	300X300				60	60
	BY0402	400X200		1X7=7	1	1	9
	BY0403	400X300				3	3
	BY0504	500X400				2	2
	BY0602	600X200				1	1
	BY0604	600X400	1				1
	BY0802	800X200	2				2
	BY1003	1000X300	1				1
	BY1203	1200X300				3	3
	BY1204	1200X400	1				1
	BY1504	1500X400	1				1
	BY1022	1000X2200		7X2=14			14
	BY1025	1000X2500		7X5=35	7		42
	BY1030	1000X2950	4				4
	BY1222	1200X2200		1X2=2			2
	BY1225	1200X2500		1X5=5	1		6
	BY1230	1200X2950	1				1
普通窗	C0506	500X600			15		15
	C0606	600X600		15X7=105			105
	C0613	600X1250	2	1X7=7	1		10
	C1213	1200X1250		1X7=7	1		8
	C1413	1400X1250	1	1X7=7	1		9
	C1720	1700X2000	1				1
	C2320	2300X2000	1				1
	C2520	2500X2000	6				6
	C2520A	2500X2000	4				4
	C2520B	2500X2000	1				1
	C1213a	1200X1250				7	7

说明

1.所有铝合金门窗的设计与施工应遵照<<铝合金门窗工程设计、施工及验收规范>>DB J15-30-2002、<<建筑玻璃应用技术规程>>JG J113-2009,表5.1.2-1及<<建筑工程质量检验评定标准>>GB J301-88等有关规定执行。

2 所有有框玻璃门窗、框架采用表面喷涂灰色铝合全型材,主要型材壁厚不得小于 2.0mm,主要窗型材壁厚不得小于 1.4mm,所有铝合金推拉门窗框均选用 90 系列平开窗,上悬窗型材均选用 70 系列,所有楼层玻璃均选用钢化玻璃,玻璃厚度根据《建筑玻璃应用技术规程》> JGJ113-2009 有关规定定,玻璃厚度还应根据风压和人体冲击安全规范定,所有门玻璃采用安全玻璃,施工单位还应根据国家有关规范、行业标准等规定进一步确定玻璃厚度,以求从严者为佳。

3 所有立面图中,窗扇分格仅为示意,具体以门窗立面详图为准。立面未标注窗位的窗,窗顶平墙底。有关技术要求:断面构造、用料材质、规格等由专业厂家负责及提供加工图纸,并配齐五金零件,经设计单位及使用单位认可后方可制作加工。

5. 除注明外, 所有600mm高之低窗台应从窗台完成面算起设1000高的安全护栏。

6. 所有门窗洞口尺寸为毛面尺寸, 其尺寸及数量, 须现场核实后方可施工。所有门窗数量以现场核对为准, 数量以现场核对为准。

7. 安装于外墙上的推拉窗必须设置防止窗扇在负风压下向室外脱落的装置。

9 组合门窗拼樘框应直接固定在洞口墙基体上。

10 无障碍配件

- a 公共门窗采用杆式把手或电控设备;
- b 公共空间的实板门须在靠近把手的地方设置下离地面不大于0.9米的玻璃窗;
- c 装有闭门器或制动器的门,其开启所需力度宜小于30牛顿。

11.消防救援窗应保证窗口净宽不小于1.0m,窗口的玻璃应易于破碎,并设置可在室外识别的明显标志。

 **广州市设计院集团有限公司**
GUANGZHOU DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD.

工程设计资质证书编号: A144007371、A244007378
工程勘察资质证书编号: B244007378

[illegible]