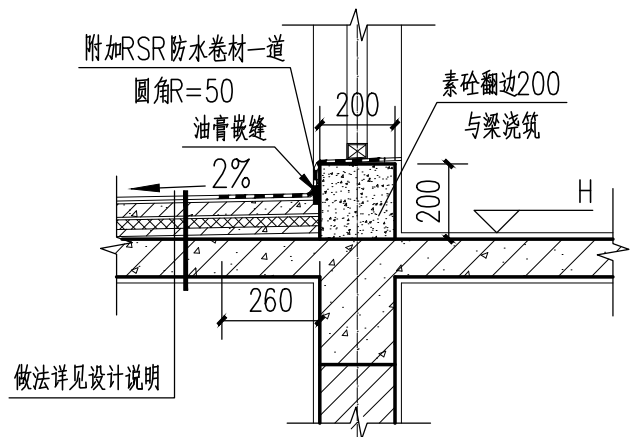
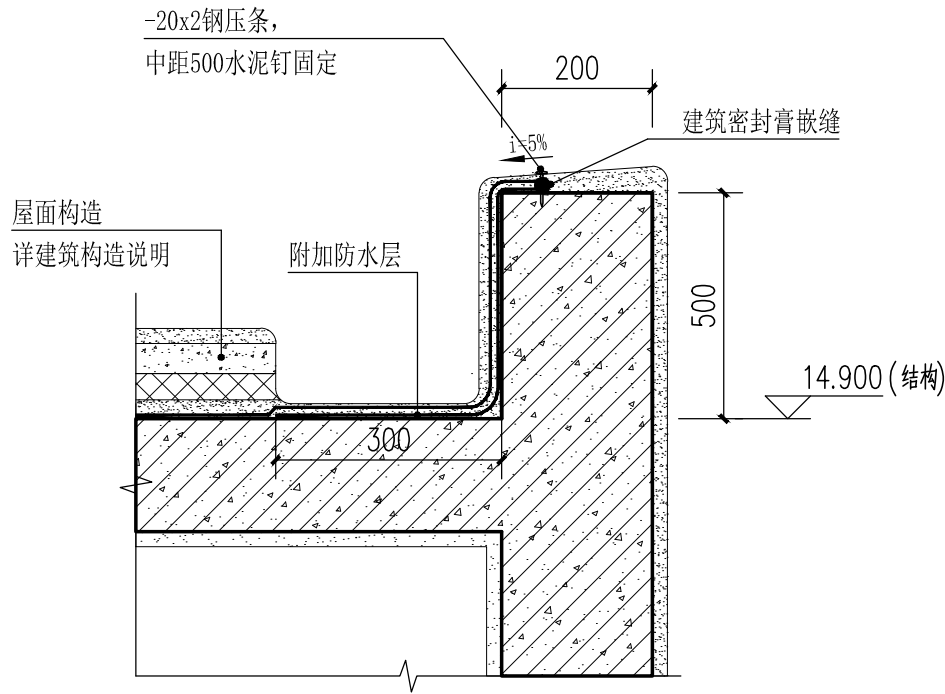


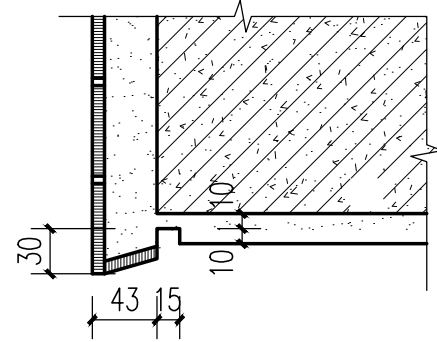
① 雨棚1:25



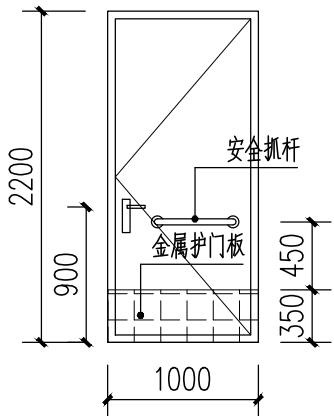
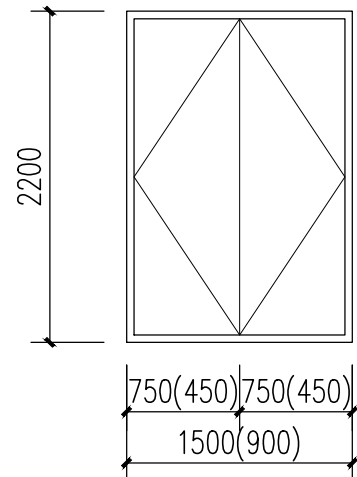
⑤ 出屋面门槛 1:20



不上人屋面女儿墙泛水大样 1:10

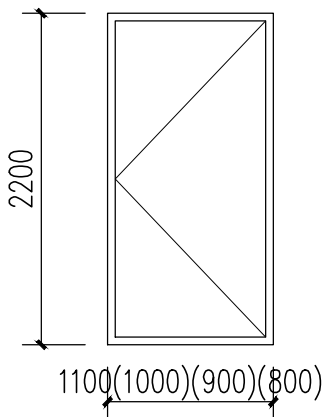


滴水做法大样 1:5



注：此门为无障碍门

编号	M1522	FM乙1522	FM乙0922	M1022(W)
尺寸	1500X2200	1500X2200	900X2200	1000X2200



编号	FM乙1122	M1022	M0922	M0822
尺寸	1100X2200	1000X2200	900X2200	800X2200

备 注：

- 门窗生产厂家应由甲乙双方共同认可，厂家负责提供安装详图，并配套提供五金配件。
- 选用的门窗配件颜色、材质、样式应与门窗主体相匹配。
- 各种编号的非标门窗框料规格（系列）应由生产厂家根据门窗洞口尺寸依据相应规范和规定计算后选用。
- 卫生间管道并检修门等处的门应作防腐处理。木门做法见图材601—1
- 门窗安装应满足其强度、热工、声学及安全性等要求。
- 门窗表和门窗详图尺寸均为洞口尺寸，内门窗洞边缝隙根据洞口装修面厚度而定。
- 门窗尺寸以本图为准，式样仅供参考，施工队提供样板由甲方选定。
- 外墙推拉窗应加设防止窗扇脱落的限位装置。
- 外窗的气密性不应低于《建筑外窗气密性能分级及其检测方法》GB7107规定的6级。
- 外窗构造：普通铝合金窗+6mm中透光Low—E+12mm空气+6透明。窗框颜色采用浅灰色，玻璃颜色采用浅蓝色。
- 单块玻璃面积大于1.0m²均应采用安全玻璃。
- 防火卷帘及防火门由专业公司制造，甲级耐火极限应为1.50h；乙级耐火极限应为1.0h；丙级耐火极限应为0.50h。所有设有防火玻璃的外窗，其框料的耐火极限不应低于玻璃的耐火极限。
- 施工单位须在定货前认真核对门、窗洞口尺寸及数量；所有门窗数量统计如与实际有误差，均按实际发生为准。
- 高位排烟窗，开启角度30度，应设置距地1.3—1.5m的手动开启装置。
- 大于3米的开窗，需加设加固拼樘，拼樘规格由专业公司二次深化设计。
- 铝合金外门型材壁厚2.2mm，内门型材壁厚2.0mm；铝合金外窗型材壁厚1.8mm，内窗型材壁厚1.4mm。
- 手动开启的大门扇应有制动装置，推拉门应采取防脱轨的措施；
- 外开窗扇应采取防脱落措施。
- 全玻璃的门和落地窗应选用安全玻璃，并应设防撞提示标识。
- 门窗框与墙体间连接处的缝隙应采用防水密封材料嵌填和密封
- 门窗洞口上楣应设置滴水线
- 门窗性能和安装质量应满足水密性要求
- 窗台处应设置排水板和滴水线等排水构造措施，排水坡度不应小于5%。
- 无障碍门窗说明：
- 满足无障碍要求的门可以被清晰辨认，并应保证方便开关和安全通过。
- 满足无障碍要求的门不应设挡块和门槛，门口有高差时高度不应大于15mm，并应以斜面过渡，斜面的纵向坡度不应大于1:10。
- 平开门的门扇外侧和内侧均应设置扶手，扶手应保证单手握拳操作，操作部分距地面高度应为0.85m~1.00m；
- 除防火门外，门开启所需的力度不应大于25N。
- 全玻璃门应符合下列规定：
a: 应选用安全玻璃或采取防护措施，并应采取醒目的防撞提示措施；
b: 开启扇左右两侧为玻璃隔断时，门应与玻璃隔断在视觉上显著区分开，玻璃隔断并应采取醒目的防撞提示措施；
c: 防撞提示应横跨玻璃门或隔断，距地面高度应为0.85m~1.50m之间。
- 连续设置多道门时，两道门之间的距离除去门扇摆动的空间后的净间距不应小于1.50m。
- 满足无障碍要求的安装有闭门器的门，从闭门器最大受控角度到完全关闭前10°的闭门时间不应小于3s。
- 满足无障碍要求的双向开启的门应在可视高度部分安装观察窗，通视部分的下沿距地面高度不应大于850mm。

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注
防火门	FM甲1522	1500X2200	2	甲级防火门
	FM乙0922	900X2200	17	乙级防火门
	FM乙1122	1100X2200	3	乙级防火门
	FM乙1522	1500X2200	7	乙级防火门
普通门	M0822	800X2200	1	
	M0922	1000X2200	15	
	M1022	1200X2200	17	
	M1522	1500X2200	11	
	MLC3835	3800X3500	1	
	MLC40925	40900X2500	1	
	MLC4925	4900X2500	1	
普通窗	C0626	600X2600	21	
	C0630	600X3000	11	
	C0620	600X2000	10	
	C1520	1500X2000	2	
	C6534	6500X3400	1	
	C9334	9300X3400	1	
	C2833	2800X3300	1	
	C5433	5400X3300	1	
	C5133	5100X3300	1	
	C3533	3500X3300	1	
	C3523	3500X2300	1	
	C9523	9500X2300	1	
	C23520	23500X2000	1	
	ZJC7034	(2500+4350)X3400	1	
	ZJC16833	(3900+12700)X3300	1	
无障碍门	ZJC14333	(11500+2600)X3300	1	
	MLC40925	(11500+2600)X2500	1	
	ZJC30720	(19100+12300+9100)X2000	1	
	M1022(W)	1200X2200	1	
	MLC9336(W)	9300X3600	1	



广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司

HONG YU ARCHITECTURAL & ENGINEERING DESIGNING CONSULTANTS LTD

城乡规划 甲级 编号 自资规甲字22440603
建筑工程 甲级 编号 A244001127
房屋建筑工程监理 甲级 编号 E244002020
风景园林 乙级 编号 A244001124
人防工程 乙级 编号 A244001124
市政工程 乙级 编号 A244001124
岩土工程勘察 乙级 编号 B244065990
工程咨询 乙级 编号 乙咨2302022010021

会 签 COORDINATION	
建 筑 ARCHT.	
园 林 GARDEN	
结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING	
电 气 ELEC.	
暖通/燃气 HVAC/GAS	

附 注 DESCRIPTIONS	
1.不可按图纸(含CAD文件)量取尺寸,所有尺寸均须通过放样确定,未经同意不得使用、涂擦、散布或复制本文件及其资料。 2.此施工图设计必须经过相关政府规划、建设、消防等部门及审批公司审批通过后才能施工。	

审 定 APPROVED BY	张念华	
审 核 EXAMINED BY	谢 奎	
项目负责 CAPTAIN	李俊刚	
专业负责 CHIEF ENGL.	李俊刚	
校 对 CHECKED BY	梁颖斌	
设 计 DESIGNED BY	黄 宇	
印刷体 PRINT	签 署 SIGNATURE	

建设单位 CLIENT	广东省云浮市气象局		
建设地点 SITE	广东省云浮市云城区云城街道 兴云东路春岗山		
工程名称 PROJECT	云浮市气象局基础设施建设项目		
子项—单体名称 SUBPROJECT—UNIT	新建业务用房		
图 名 TITLE	门窗大样、节点大样		
设计号 CONTRACT No.			
版次 EDITION No.	日期 DATE	2025.08	
图 别 DRAWING TYPE	图号 DRAWING No.	DY-07	
归档纪录: ARCHIVES:			