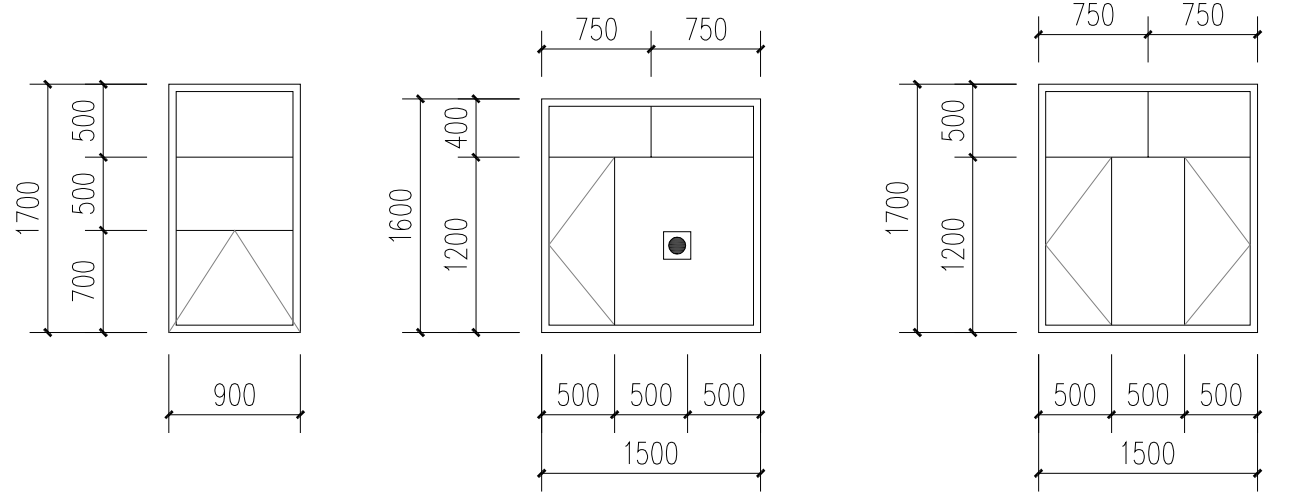


门窗表							
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通门	M0822	800X2200	1				铝合金平开门
	M0922	900X2200	1				实木平开门
	M1022	1000X2200	1				实木平开门
门连窗	MLC2222	2150X2200	1				注：所有外墙窗台均设置成品塑料窗台排水板，5%的排水坡度坡向室外。
	MLC3622	3550X2200	1				
普通窗	C0917	900X1700	1				6mm高透光Low-E+12mm空气+6透明90系列黑色铝合金窗
	C1517	1500X1700	1				
	C1516	1500X1600	1				
百叶窗	BYC0303	320X250	1		05J624-1		90系列铝合金百页窗
洞口	DK0924	900X2400	1				

说明

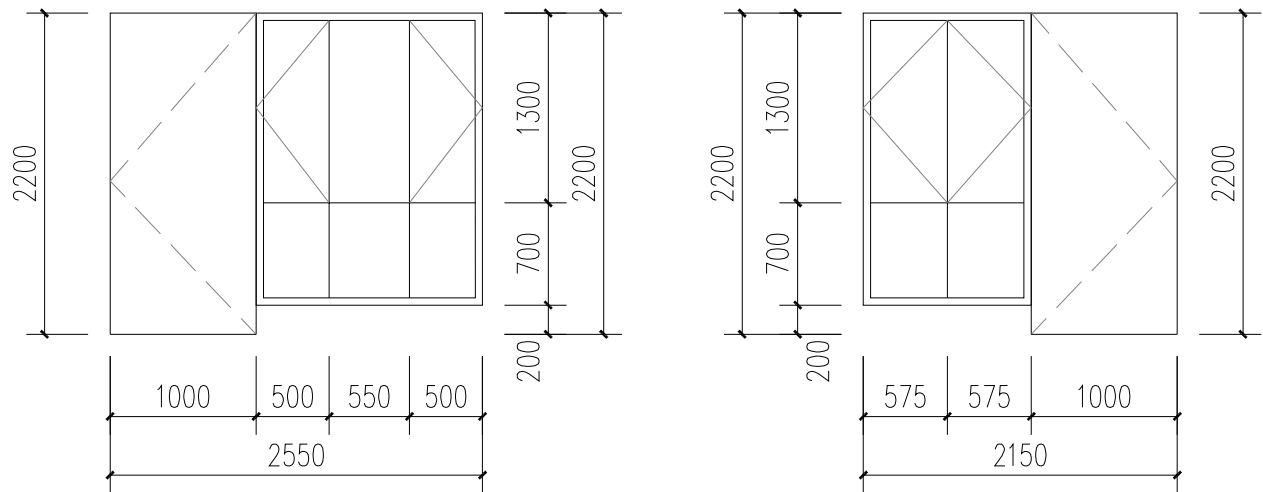
- 本工程门窗除特殊注明外均为专业公司设计、制作、安装，本图仅提供其立面形式、分格、开启部位、方式、颜色、数量等详见本图，
  - 立面图上所注门窗尺寸均为门窗的洞口尺寸，门窗加工时应留门窗框缝隙，缝隙规定：普通抹灰≤20，贴面砖≤25；由于饰面材料及施工误差导致的缝隙变化，由门窗生产厂家按工程设计要求调整
  - 门窗数量、洞口尺寸应经现场核对再进行制作及安装,门窗立面图上实线为向外开启,虚线为向内开启。
  - 开平铝合金门窗采用不锈钢铰链、门锁、滑撑；推拉铝合金门窗用不锈钢带轴承滑轮，并加设门窗扇不脱落的纤维装置，开平或推拉均采用橡胶密封条以便更换，铝合金百叶的固定配件采用不锈钢。
  - 与门窗相关的金属材料、铝合金型材、五金件、紧固件、密封材料等均应符合有关材料的国家或行业标准的规定,铝合金门窗主型材的壁厚应经计算或试验确定，除压条、扣板等需要弹性装配的型材外，门用主型材主要受力部位基材截面最小实测壁厚，外门结构型材2.2mm，内门结构型材2.0mm，外窗结构型材1.8mm，内窗结构型材1.4mm。断面厚度及玻璃厚度均由生产厂家根据风压经计算确定，并须满足国家规范，其它有关规范、抗震、辟雷要求。选用材料除不锈钢外，应经防腐处理，铝合金颜色为深褐氟碳喷涂,颜色最终由甲方参考设计方意见
  - 防火门窗由取得消防认证资格的生产厂家生产,防火门均装闭门器。防火门、防火窗必须选用消防审批部门认可的产品。双扇和/多扇防火门应具有按顺序关闭的功能。防火门生产厂家需由当地消防部门认证。
  - 门窗立樘位置：外门窗立樘位置见墙身节点图，未注明者居墙中，内门窗立樘位置除注明外，双向平开门立樘居墙中，单向平开门立樘与开启方向墙面平。
  - 木门应选用一、二级木材，木材应经过脱脂、蒸煮处理，其含水率要求应不大于《木结构工程施工及验收规范》的要求，保证木材不变形，不开裂。
  - 管道井检修门定位与管道井外侧装修完成面平；凡未注明距楼、均做C15混凝土300高门槛,宽同墙厚。
  - 外窗采用断热铝合金框料,框面积20%,气密性为6级，水密性为4级，可见光透射比0.72,其它性能指标按照有关规定执行,并须满足国家规范。
  - 门窗玻璃：出入口、门厅以及离地900以下的门窗部位，面积大于0.5平方米的门玻璃,面积大于0.9平方米的窗玻璃，玻璃栏板等均应采用选用夹层夹胶安全钢化玻璃(其胶片厚度不小于0.76m);
  - 全玻璃门应设防撞提示标志，室内饰面玻璃最高点离楼地面高度在3m或3m以上时，用使用夹层玻璃。
  - 供轮椅通行的门扇，需安装视线观察玻璃,横执把手和关门拉手，同时在门扇的下方安装高0.35m的金属护门板。
  - MQ1、MQ2采用6.38mm夹层玻璃,单块玻璃最大使用面积不超过3m²。在1.5m高处设置防撞提醒目标识。
  - 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2015和《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号及地方主管部门的有关规定。
  - 本项目所有门均设双侧拉手，拉手高900，详参13ZJ301-P27/1。
  - 本项目消防救援口位置详平面图，净高度和净宽度均不小于1.0m。消防救援口应设置可在室内和室外识别的永久性明显标志。当采用玻璃窗时，应选用安全玻璃。
- 补充说明：1、疏散门的净高不低于2.10m。2、防火门、防火窗具有自动关闭的功能，在关闭后具有烟密闭的性能。3、房间门净宽不低于0.9m。4、节能计算的玻璃厚度为底线要求，所有玻璃厚度应满足JGJ113-2015 第7.1.1章节的规定。
- 18、其他应注意事项：
- (1)疏散出口门应在关闭后从任何一侧手动开启。
- (2) 外开窗扇应采取防脱落措施等。
- (3)可开启外窗应方便直接开启，设置在高处不便于直接开启的可开启外窗应在距地面高度为1.3m~1.5m的位置设置手动开启装置。



C0917 1:50

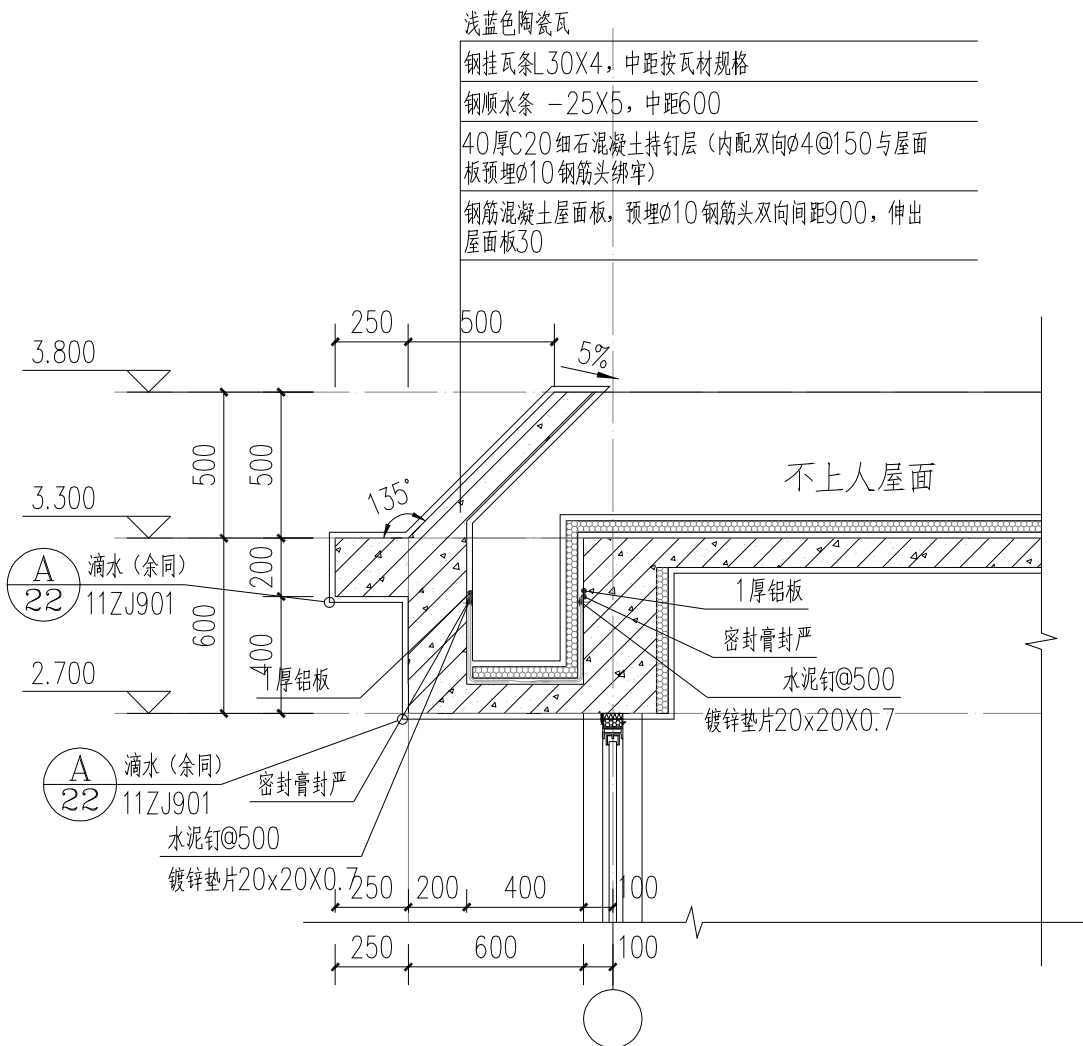
C1516 1:50

C1517 1:50



MLC3622 1:50

MLC2222 1:50



① 檐口大样 1:25

图纸须加盖出图印章, 否则一律无效

不得在图纸上量取尺寸施工。  
如有任何不事宜，须在施工前与设计师会商。  
本工程图纸未经设计单位许可不得用于其他地方。

会 签		
建 筑专业		
结 构专业		
给排水专业		
电 气专业		
暖 通专业		



岳阳市规划勘测设计院有限公司  
建筑行业(建筑工程)乙级: A243019305

项目负责人	夏 洁	夏洁
审 定 人	吴 勇	吴勇
审 核 人	夏 洁	夏洁
专业负责人	陈 照	陈照
校 对 人	陈志宇	陈志宇
设 计 人	陈 照	陈照

档案号: 20250625

建设单位:  
岳阳市消防救援支队

工程名称:  
南湖新区八仙台消防救援站建设项目

子项名称:  
值班室

图 名:  
门窗表、门窗大样、檐口大样

图 别: 施工图

日 期: 2025.08

比 例: 见图

图 号: 建施-14

版本号: A

版本说明			
版本	日期	审核	备注