

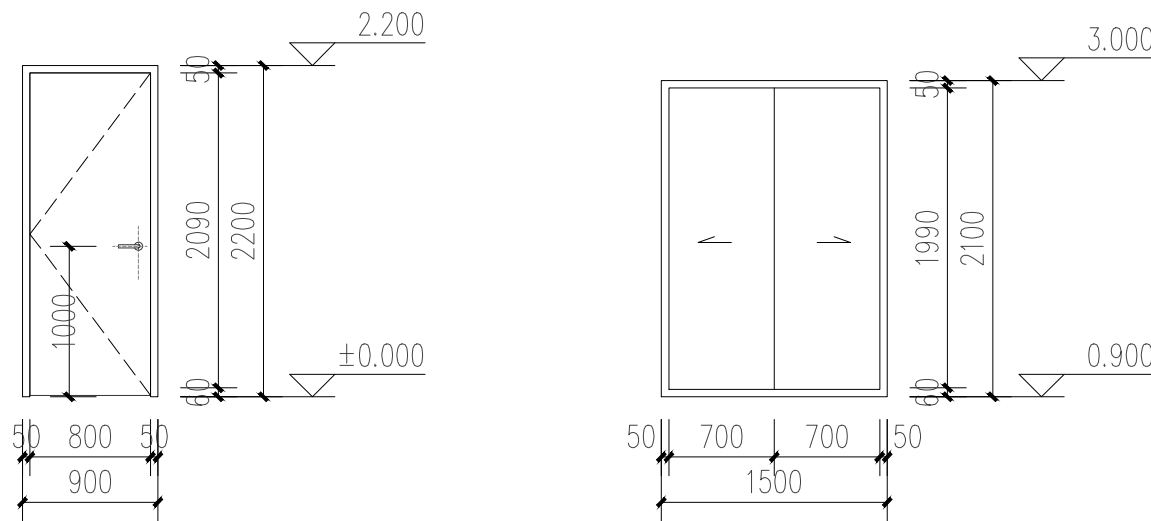
建筑	ARCHITECTURE		电气	ELECTRICAL	
结构	STRUCTURE		弱电	TELECOM	
给排水	PLUMBING		总图	SITE PLAN	
暖通	MECHNICAL				

门窗表

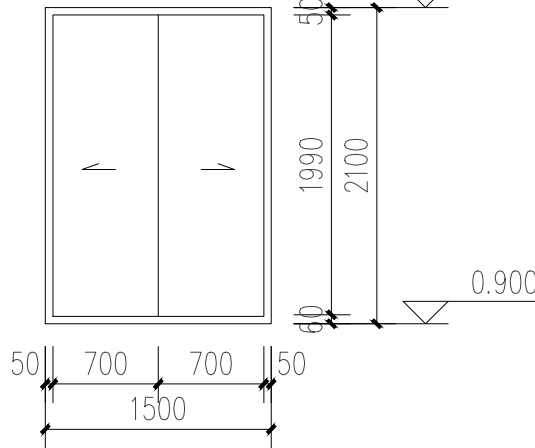
类型	设计编号	种类	洞口尺寸(mm)	数量	材料
防辐射电动钢门 304 不锈钢	FFSGM1022	自动 推拉门	1500X2200	1	具有电气、红外线两种保护装置，实现开关门的限位，提供与放射设备联动的电离辐射警示和门电连锁，具有可靠的防夹保护。 配置按国家标准GB18871-2002确定规格制造的“当心电离辐射”警示牌。电离辐射警示灯采用LED光源。
防护门	FHM1022	平开门	1000X2200	1	防护门的表面材质均为不锈钢，且内附含铅量99.99%铅板+防护板，综合防护当量4mmPb。带磁吸
烤漆金属门	M0922	平开门	900X2200	1	烤漆金属(颜色业主自选)
铝合金窗	C1521	窗	1500*2100	1	玻璃 6+12+6Low-e
防辐射观察窗	C1510	防护窗	1500*1000	1	铅玻璃观察窗(窗底部离地1m)，防辐射窗套，防护标准为4mmPb

注:

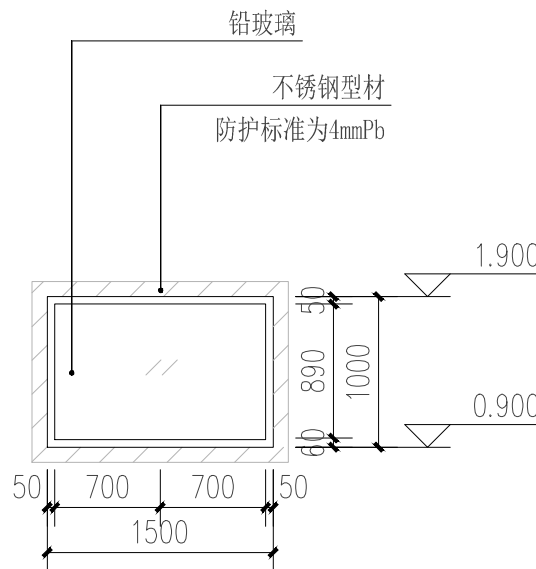
1. 所有洞口尺寸均以现场测量为准。
2. 本工程门窗大样图仅为示意，洞口尺寸玻璃厚度由厂家根据本地风压计算后方可确定加工定作时，应按门窗制作安装工艺要求下料尺寸制作并实测现场尺寸在调整设计理论尺寸后再行加工，门窗的性能指标也应检测合格后再行制作安装。
3. 所有门窗尺寸、数量均以实际测量为准，门窗樘数及材质需经施工单位核对无误后方可订货施工。门窗类型、数量详见门窗表，需由厂家根据本工程的门窗大样图及图集要求绘出加工详图，做出样框，经委托方、设计及施工等各方同意后方能大量施工。
4. 工程中外檐窗纱扇采用加密纱扇。门窗安装时应配齐中高档小五金。
5. 门玻璃应采用安全玻璃，距离距地面900mm以下的门、窗、楼梯栏杆等容易受到撞击处的玻璃应安全夹胶玻璃，所选玻璃应符合GB9962、9963标准的夹胶玻璃。全玻璃门设置防撞标示。同时应满足《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015的相关规定。
6. 外窗框与墙体应采用硅酮系列建筑密封胶。
7. 门窗表中门窗尺寸仅表示洞口尺寸，门窗加工尺寸由厂家现场实测后定。框料断面尺寸、玻璃厚度、五金及与墙体固定方式由厂家按有关规定负责设计。
8. 本项目外门窗采用节能型钢附框，钢附框应做防腐处理，采用矩形附框时附框的宽度与窗框一致，采用其他形式时，由厂家根据与门窗的连接方式确定；高度20~30mm（或根据保温厚度确定），壁厚2mm。门窗附框应符合《建筑门窗附框技术要求》GB/T39866-2021的相关规定。洞口与附框之间缝隙用发泡聚氨酯填塞，待外墙抹灰层施工完后用时候硅酮胶对阴角进行密封，窗的主框与附框之间的缝隙用硅酮胶挤压嵌塞密实。



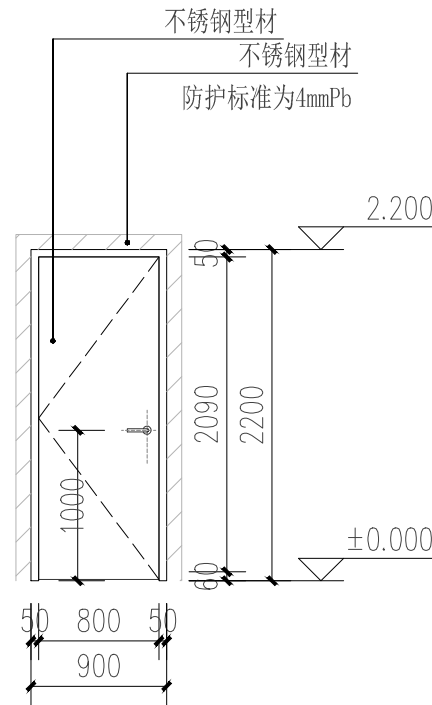
M0922 1:50



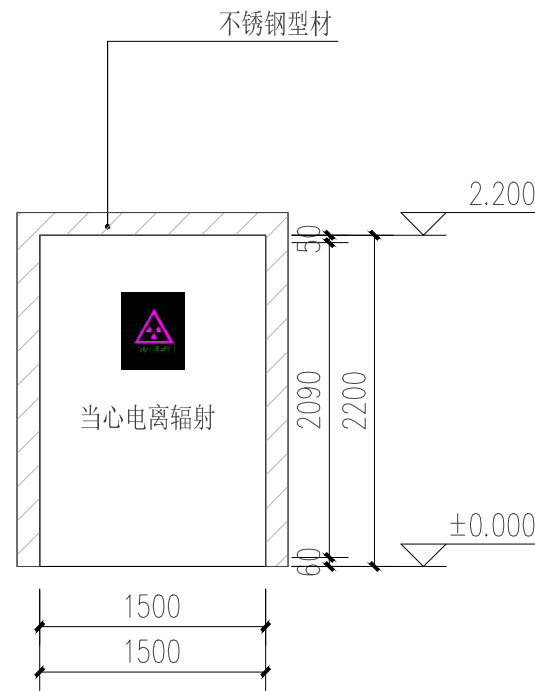
C1521 1:50



C1510 1:50



FHM1022 1:50



FFSGM1522 1:50



防辐射钢门立面效果示意

<div></div> <div>广州黄埔建筑设计院有限公司 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO.,LTD</div> <div><div><div><input type="checkbox"/> 建筑工程设计甲级证书号: A144056669</div><div><input type="checkbox"/> 城乡规划编制甲级证书号: 自资规甲字23440728</div><div><input type="checkbox"/> 工程勘察设计乙级证书号: B244056666</div><div><input type="checkbox"/> 市政行业设计乙级证书号: A244018920</div><div><input type="checkbox"/> 风景园林设计乙级证书号: A244018920</div></div></div>			
合作单位:			
图纸用途:			
所有图纸皆为本公司的财产, 未经许可不可准复制.施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工.			
平面位置示意 Key Plan			
注册章 Stamp for Certified			
工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design			
建设单位 Client 广州市番禺区何贤纪念医院			
工程名称 Proj. Name 沙湾院区联影CT设备场地装修改造项目			
子项名称 Sub-Project Name			
审 定 Approved	段国志	段国志	
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔	
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	阳秀明	
校 对 Design Checked	阳秀明	阳秀明	
设 计 Design	何文斌	何文斌	
制 图 Drawn	何文斌	何文斌	
图纸名称 Drawing title 门窗表			
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	装修
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:50
图 号 DWG. NO.	ZX-13	日 期 Date	2025. 11