

C级洁净区  
送洁净风  
加气混凝土块墙  
钢质混凝土承重墙  
光面彩钢板夹芯板

设计编号	标准图集号	类型	门窗洞口		门窗过梁			备注
			宽度(mm)	高度(mm)	数量	标准图集号	构件号	
M-1	专业厂家制作	钢制防盗门	1200	2400	2			2 钢制防盗门
M-2	16J601	PJM01-0921A	900	2100	1	GL-1		1 夹板木门
M-3	专业厂家制作		1000	2100	2			石蜡门
M-4	专业厂家制作	安全门	1000	2100	1			1 安全门
M-5	专业厂家制作	钢制防盗门	1000	2400	1			钢制防盗门
JM-1	专业厂家制作		800	2100	10			密闭平开门 材料同洁净区隔墙
C-1	07J604	1215TC1	1200	1500	16	GL-1		塑钢推拉窗
C-2	专业厂家制作		1200	1500	2			密闭窗

说 明: 1. 门窗按惯例均为外视图, 开启线表示方法: 实线表示外开, 虚线表示内开; 箭头表示推拉门窗, 无线标识固定窗。

2. 预埋件位置视产品而定, 但每边不得少于三个。注: 门未表示顺逆时针方向, 只为示意。

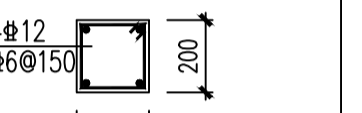
3. 门窗生产厂家负责提供安装详图, 并配套提供五金配件, 门窗洞口边缘根据洞口装修面厚度; 玻璃: 外窗玻璃为普通玻璃。  
外门窗抗风压6级, 水密性为3级, 气密性为3级。

4. 门窗安装应满足其强度、热工学及安全性等技术要求。

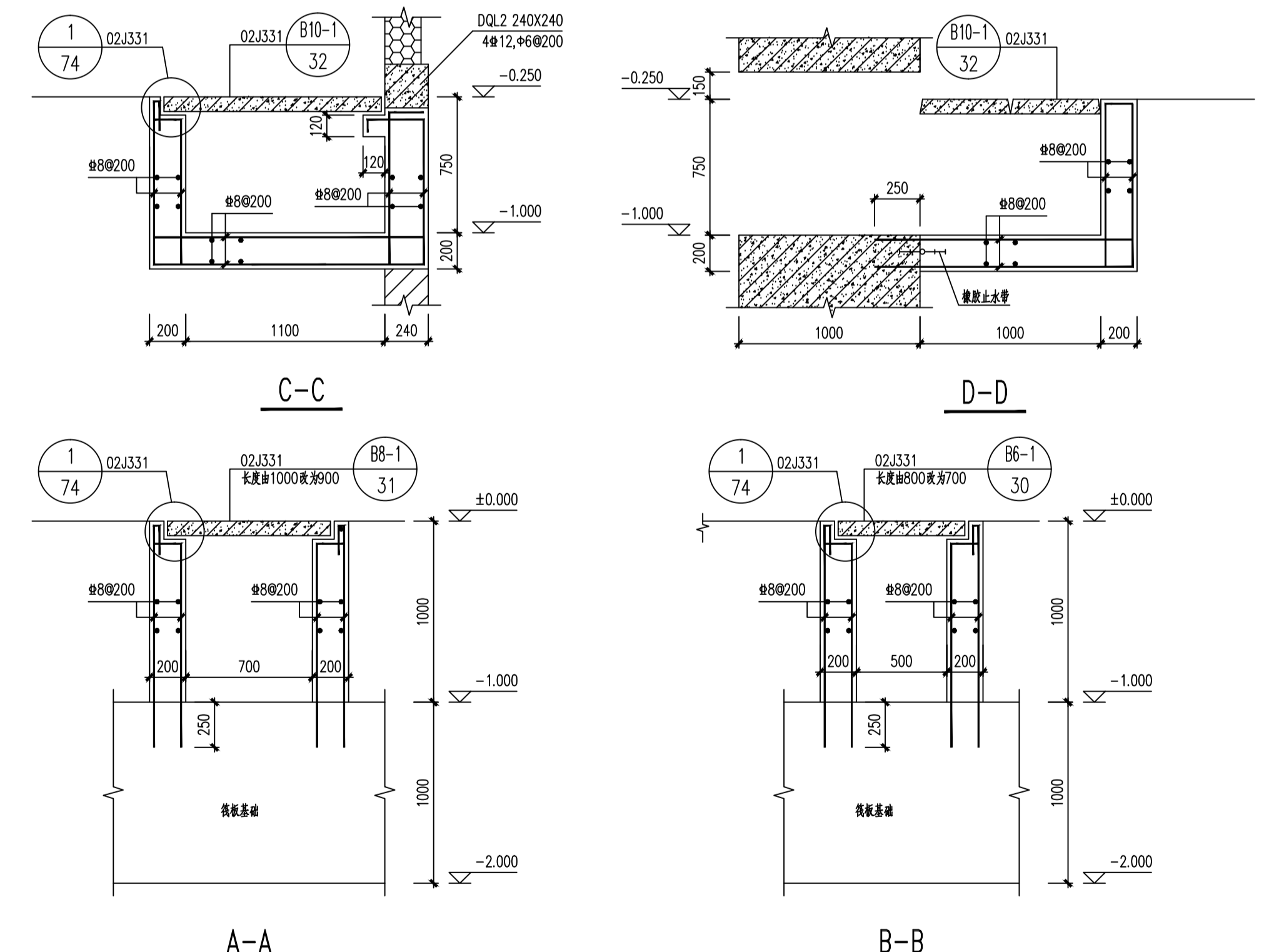
5. 本图未表示门的把手形式及位置, 由厂家提供设计详图, 由甲方和设计院确定。卫生间为磨砂玻璃。

6. 表中所列门窗数量在定货前请核对。

7. 所有洁净区域的门锁都为横把锁, 洁净区门上设观察窗450×450。



CL-1 1:20  
过梁梁长为洞口宽+2X250



版次	升版原因		工程	
职务	署名	签名及日期	子项名称	案卷号
总工程师			14Mv加速器	
项目负责人				
审定				
专业负责人			14Mv加速器	图号
审核				建施-2
校核				
设计			图名	一层平面图、二层平面图
制图			设计阶段	施工图
			设计年份	2017