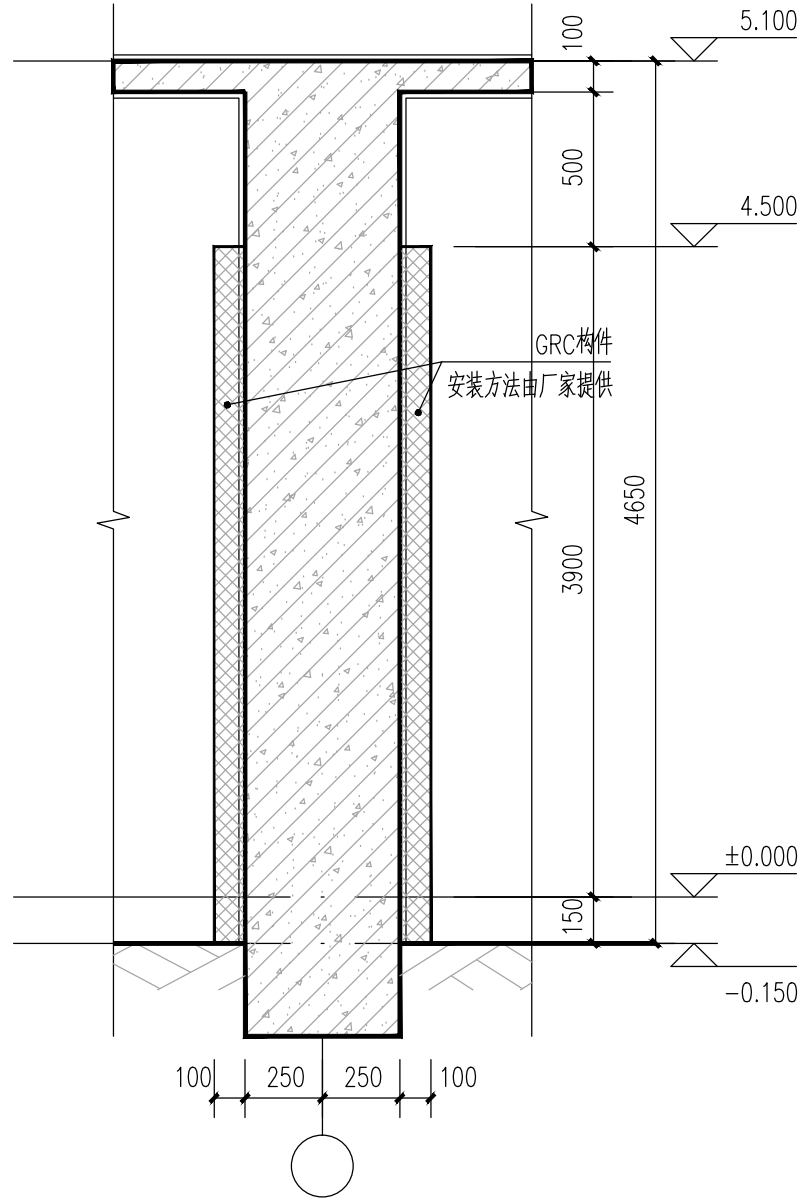


① 卫生间平面大样 1:50

卫生间设计说明:

- 除特别注明外,各卫生间标高比同层楼面标高低30mm,均向蹲位或地漏方向找坡1%;
- 图中卫生间所示的洁具、卫具均为位置示意,业主自理。
- 蹲式卫生间结构沉板净空600,成人蹲便器做法参照15ZJ512 ①38。
- 卫生间的洁具为示意,具体做法由业主自理。
- 卫生间门应在下部设置30mm缝隙。
- 平面留洞位置及立管位置与结构、水、电专业核对无误后方可进行施工。
- 卫生间沿四周墙(除门洞外)做200高素混凝土防水反边同墙宽。

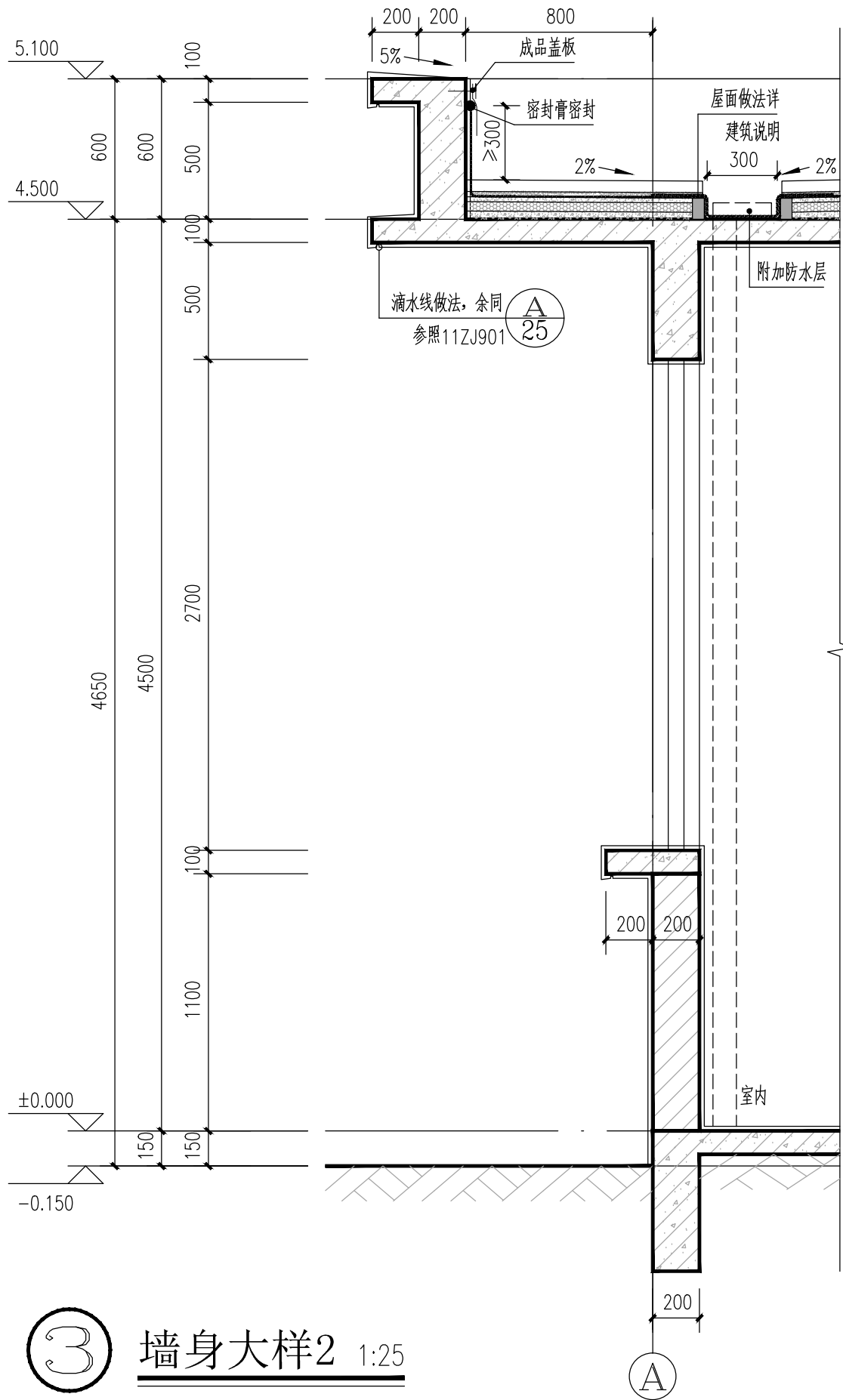


② 墙身大样1 1:25

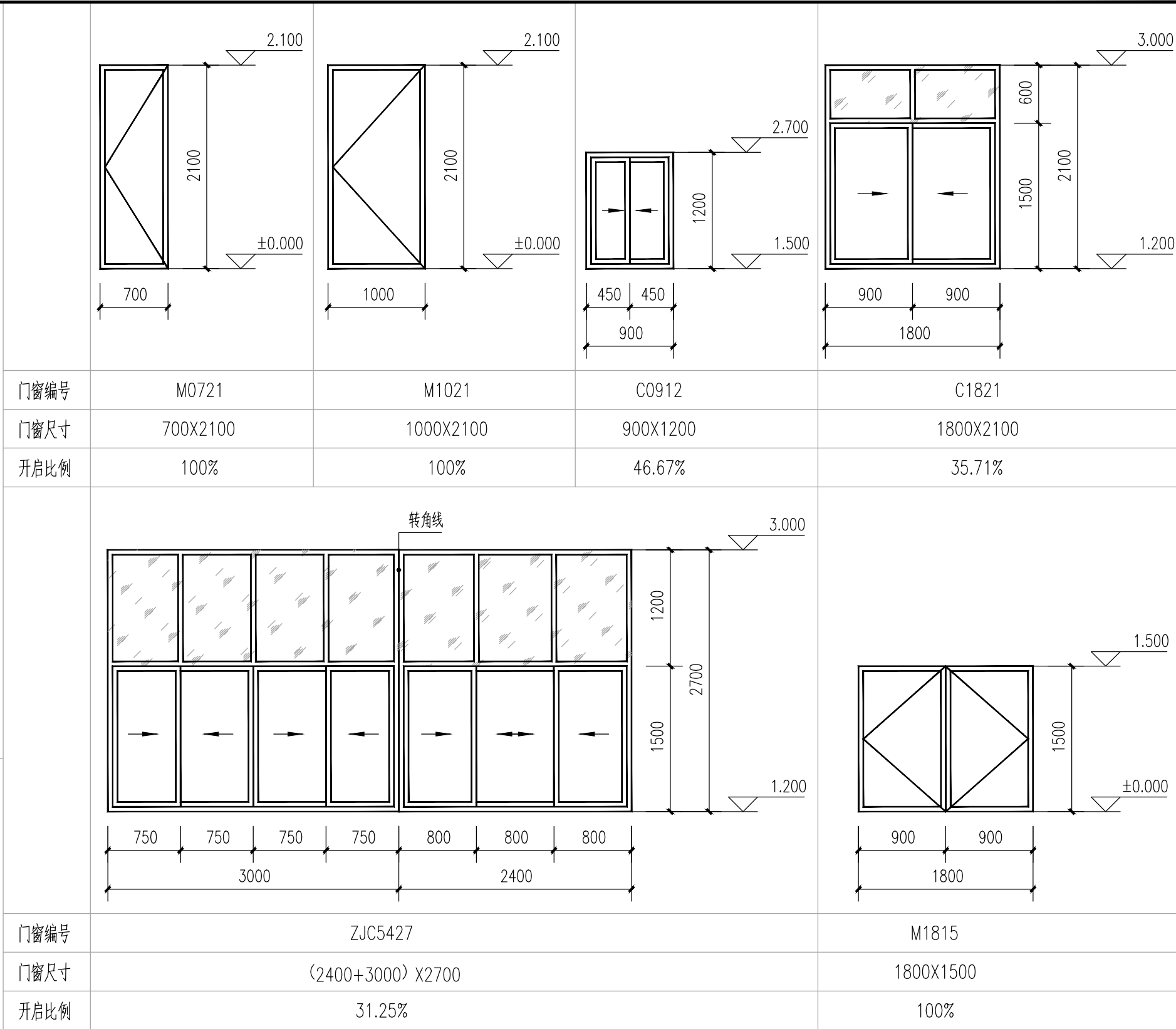
门窗表				
类型	设计编号	洞口尺寸 (mm)	数量	图集名称
普通门	M0721	700X2100	1	成品塑钢门
	M1021	1000X2100	1	成品防盗门
	M1815	1800X1500	1	成品感应门
普通窗	C0912	900X1200	1	另详门窗大样分隔
	C1821	1800X2100	1	
转角窗	ZJC5427	(2400+3000) X2700	1	普通铝合金窗+5mm透明+9mm空气+5透明

门窗设计说明:

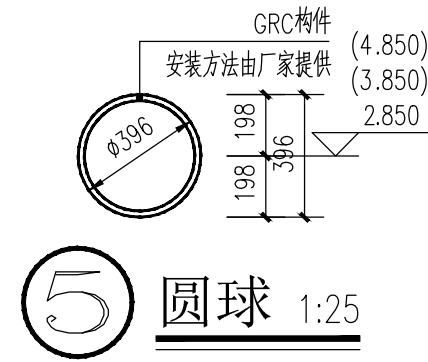
- 本图门窗立面尺寸均为洞口尺寸,门窗安装均需待现场实测后方可加工安装。
- 所有门窗的设计、制作、安装均需由具有资质的专业公司承担,门窗安装应满足其强度、热工、声学、气密性及安全性等技术要求。
- 各单体应根据节能计算结果选用建筑外门窗,若节能专项说明中相关材料与本说明矛盾,须及时与设计单位联系,确认后方可安装。
- 公建铝合金推拉窗采用90系列,平开窗采用50系列,窗框采用普通铝合金,铝材壁厚1.4mm。根据节能计算结果,外窗玻璃采用普通铝合金窗+5+9A+5厚无色透明中空玻璃(传热系数 $K=4.0W/(m^2 \cdot K)$ ;本身遮阳系数 $SC=0.75$ )。铝合金玻璃推拉门采用90系列,铝型材壁厚2.0mm,采用5+9A+5厚无色透明中空玻璃。铝合金门窗空气渗透性能为6级标准状态下压力差为10Pa的空气渗透量为:  $1.5 \geq q_1 > 1.0$ ,  $q_1$ 为单位缝长分级指标值为 $m/(m \cdot h)$ 。气密性达《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008的6级要求。
- 本工程门窗框料颜色均为深灰色。
- 卫生间的门应在距地面留出不少于30mm的缝隙。
- 本工程防火门均应为成品木质防火门,由具有相应资质厂家设计制作,设计应满足国家有关规定和标准,并应有出厂合格证书。
- 根据《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》JGJ75-2012的要求,住宅东西向居住空间的外窗外侧设置卷帘遮阳系统,做法参照11ZJ903,第21页大样2。
- 外墙铝合金推拉窗设置防止窗扇在风负压作用下向室外脱落的限位装置,参照05ZJ721-3/110。
- 表示固定玻璃。



③ 墙身大样2 1:25



④ 不锈钢栏杆大样图 1:25



⑤ 圆球 1:25

合作单位

盖章区

华盛设计  
(集团)有限公司

Hualan Design & Consulting Group

工程设计证书: 甲级A145002842

设计总负责人	周敏
注册师	周敏
执行设计总负责人	陆冬盛
制图人	方丽梅
设计人	方丽梅
专业负责人	陆冬盛
校核人	廖菊良
审核人	周敏
审定人	

建设单位

广西工商技师学院  
项目名称(子项名称)

广西工商技师学院南大门及牌坊(南门)  
图名

大样图	设计阶段
设计号	JZ2019132
专业	建筑
版本号	V1
图号	JZ-301