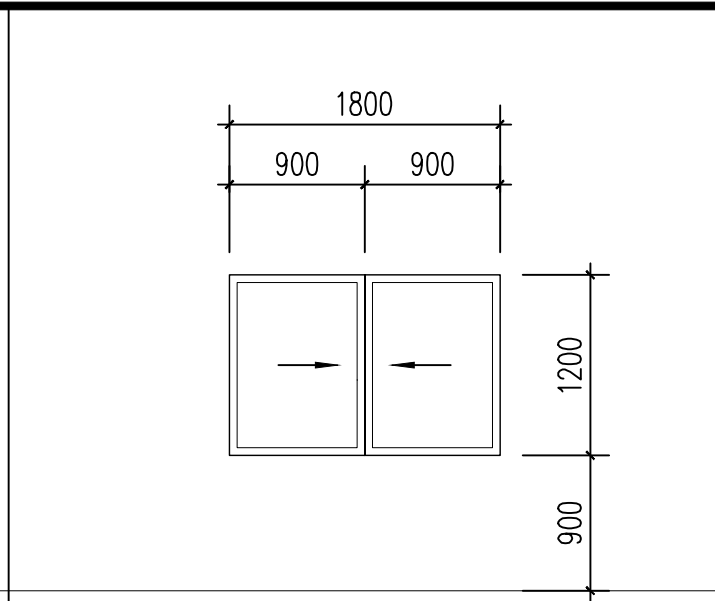
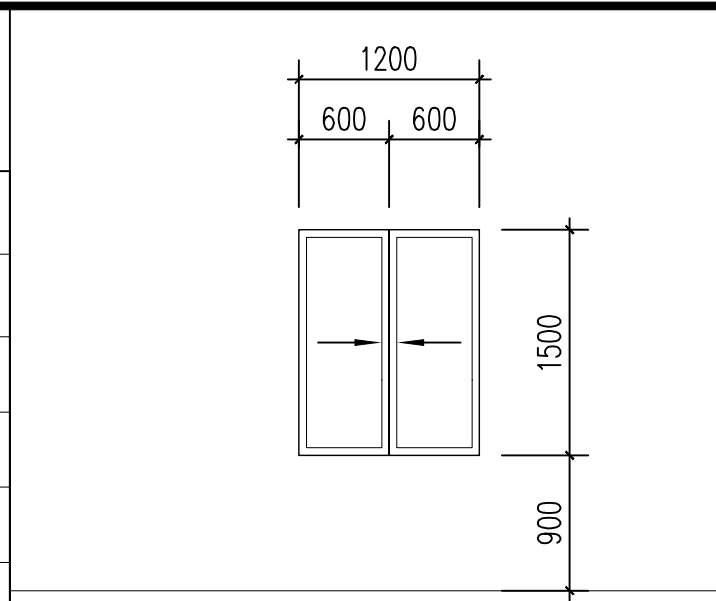


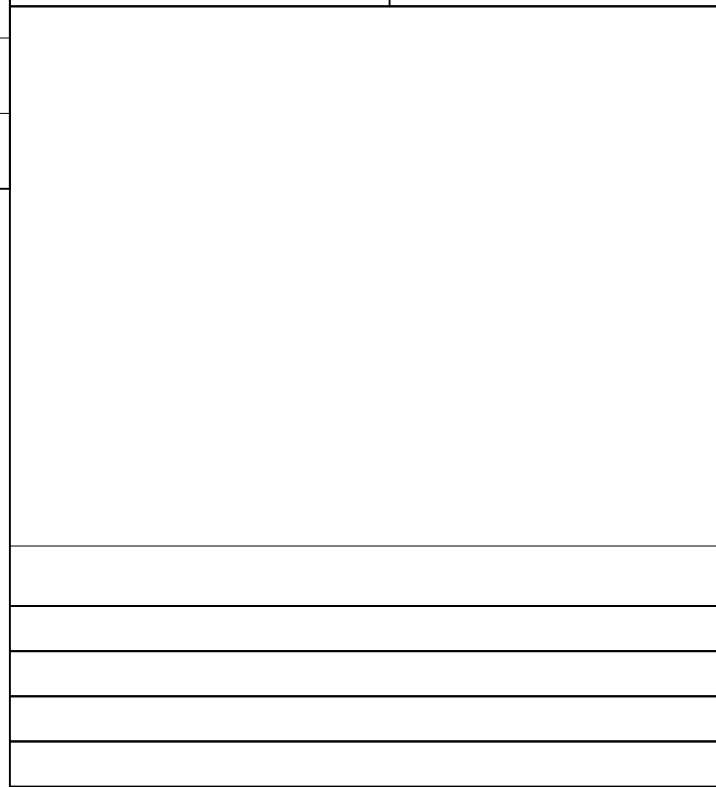
日期		
姓名		
姓名		
姓名		
专业	暖通	电气
日期		
姓名		
姓名		
专业	结构	给排水
日期		
姓名		
姓名		
专业	项目负责人	

门窗表						
类别	编号	洞口尺寸		首层	合计	选用图
		宽度	高度			
普通门	M1821	1800	2100	1	1	成品门
普通窗	LC1215	1200	1500	4	4	见大样图
	LC1812	1800	1200	1	1	见大样图



LC1215  
1200X1500  
(铝合金框)6透明玻璃  
首层  
门窗面积 1.80 | 可开启面积 0.90

LC1812  
1800X1200  
(铝合金框)6透明玻璃  
首层  
门窗面积 2.16 | 可开启面积 1.08



M1821  
1800X2100  
不锈钢门  
首层  
门窗面积 2.70 | 可开启面积 1.35

注: 1、门窗开启线表示方法: 实线表示外开, 虚线表示内开, 实线加虚线表示双向开启。箭头表示推拉门窗, 无线表示固定窗。  
 2、门窗生产厂家应有相应的资质, 厂家负责提供安装详图, 并配套提供五金配件。预埋件位置视产品而定, 但每边不得少于二个。  
 3、安全出口处的防火门和防火墙的防火门应在疏散方向安装单向闭门器, 管井检修门应安装暗藏式插销以防误开。  
 4、门窗安装应满足其强度、热工、隔声及安全性等技术要求。门窗气密性指标要求详见建筑总说明——门窗部分。  
 5、门窗表和门窗幕墙详图尺寸均为洞口尺寸, 门窗洞边缝隙根据洞口装修面厚度而定。  
 6、内门窗大小、样式以室内设计为准(内门窗的大小必须满足防火疏散等有关规定, 且不小于本图纸所标注的尺寸。)防火门等级以本图为准, 样式以室内设计为准。  
 7、门窗、幕墙的安装均需待现场实测后, 方可加工安装。玻璃幕墙与每层楼板及隔墙处的缝隙, 应采用不燃烧材料严密填实。  
 8、当采用推拉窗或外开窗时, 应有加强牢固窗扇、防脱落的措施。  
 9、凡外窗窗台高度低于900的窗内侧均设防护栏杆, 做法为20ZJ401--1, 2/65或见墙身详图(栏杆净距小于110)。防护高度从可踏面算起不低于900。  
 10、本工程玻璃主要采用(铝合金框)6透明玻璃,  
 框料为深灰色, 铝合金门窗主型材基材壁厚应符合: a) 外门不应小于2.2mm, 内门不应小于2.0mm; b) 外窗不应小于1.8mm, 内窗不应小于1.4mm, 详《铝合金门窗》GB/T 8478-2020第5.1.2条规定。



云坤设计集团有限公司  
YUNKUN DESIGN GROUP CO., LTD  
**注意事项:**  
 本图版权为云坤设计集团有限公司所有, 不得翻印, 未盖本公司出图专用章无效。  
 所有标注尺寸以所注数字为准, 并应在现场核实无误。  
 使用本图应参阅其它有关图纸和说明, 如有矛盾请即刻与我公司联系。  
 设计若有变更应以设计变更通知单为准。

**建设单位:**  
番禺区石楼镇人民政府  
**项目名称:**  
2015年高标准农田修复工程  
**子项名称:**  
沙北村泵房修整(一)

工程编号			
	实名	签名	日期
项目负责人	周春雨	周春雨	
审定	叶林	叶林	
审核	叶林	叶林	
校对	陈楠	陈楠	
专业负责人	陈楠	陈楠	
设计	王平	王平	
绘图	王平	王平	
日期	2026年1月15日		
图别	JS-03		
比例	1:100		
<b>图名</b>	门窗表及门窗大样		