

图例说明:

- ◆ 130MM地面出冷水位(含截止阀,地漏采用全铜网罩),再完成地面100MM高,特别注明除外;
- ◆ 130MM地面出冷水位(含截止阀,地漏采用全铜网罩),再完成地面300MM高,特别注明除外;
- ◆ 50MM排水位,再完成地面100MM高,采用了PVC排水管,特别注明除外;
- ◆ 250MM冷热水位,特别注明除外,距地面高度为100MM;
- ◆ 地漏(管径100mm),由土建施工方提供,并安装;
- ◆ 排水明沟(宽300MM,由土建施工方提供,并安装,建议回填或下段高度为250MM)

图示说明:

- 图中所有尺寸均为轴测尺寸或轴测尺寸,以毫米为单位;
- 所有排水位应设置限位;
- 所有排水位应设置限位(压力为0.2MPa,0.35 MPa);
- 所有排水位应设置限位(压力为0.2MPa,0.35 MPa);
- 地面应设置5%以内坡度,坡度方向与排水方向一致,防止地面积水;
- 厨房内所有区域地面和墙面(2米面)必须做防水处理,防止水渍蔓延;
- 图中所有管、排水位以及厨房内排水设备设计;
- 建议给排水采用卡压式连接,不得采用焊接;
- 建议排水主管采用卡压式连接,不得采用焊接;
- 建议冷热水主管采用卡压式连接,不得采用焊接;
- 厨房内所有排水设备(如洗碗机、垃圾处理器等)应在安装前供水进行测试;
- 厨房内所有排水设备(如洗碗机、垃圾处理器等)应在安装前供水进行测试;
- 厨房内所有排水设备(如洗碗机、垃圾处理器等)应在安装前供水进行测试;
- 厨房内所有排水设备(如洗碗机、垃圾处理器等)应在安装前供水进行测试;
- 厨房内所有排水设备(如洗碗机、垃圾处理器等)应在安装前供水进行测试;
- 厨房内所有排水设备(如洗碗机、垃圾处理器等)应在安装前供水进行测试;
- 厨房内所有排水设备(如洗碗机、垃圾处理器等)应在安装前供水进行测试;

工作范围

- 设备
- 水龙头
- 去水

厨房设备给排水示意图

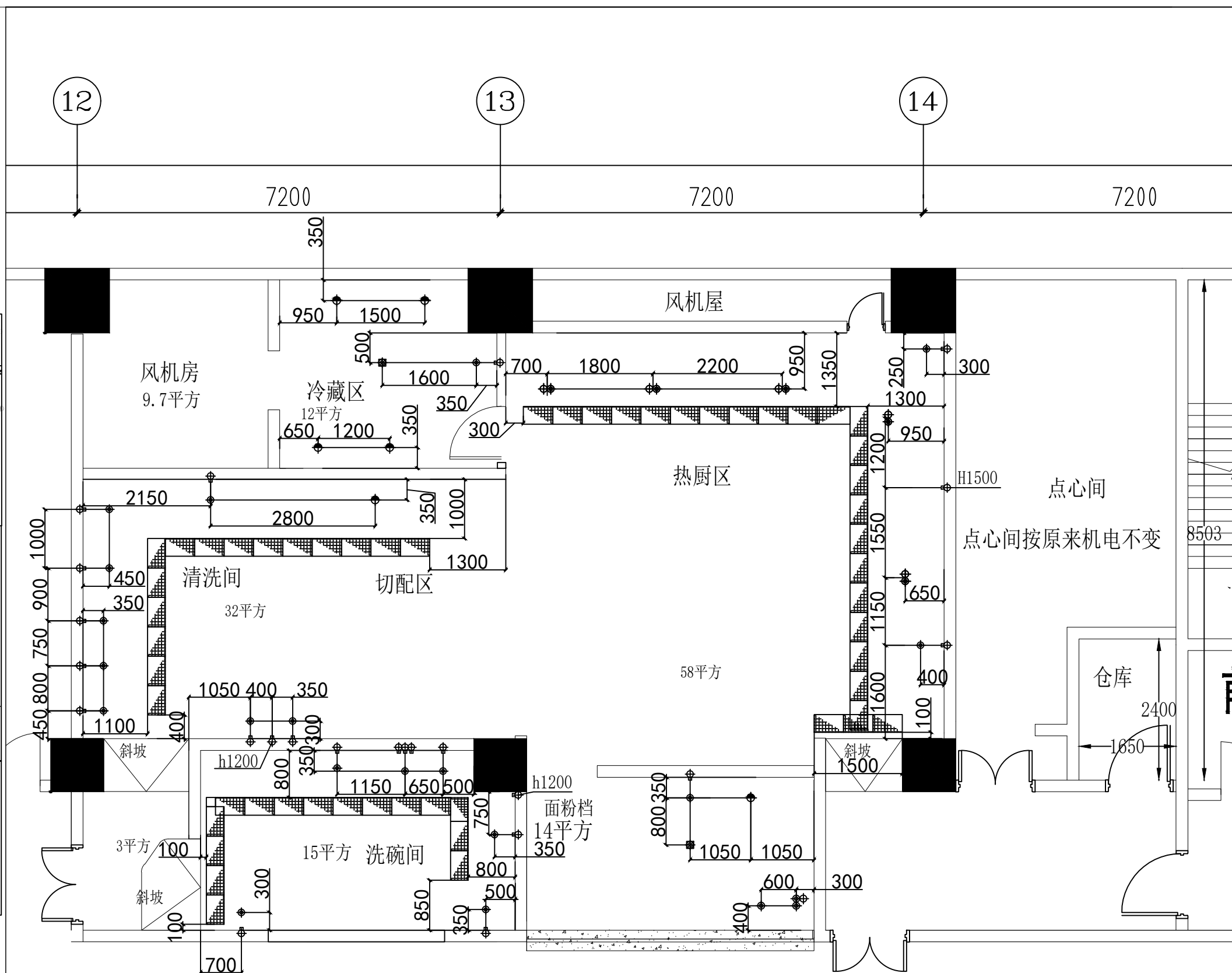
星盆冷来去水位示意图

地漏水位施工示意图

墙出水位施工示意图

来去水接驳示意图

排水明沟示意图



这份图纸和设计版权所有, 如果没有设计师的书面许可, 任何部分不得翻印。
这张图要参考合同的详细说
明和条件及主要设计方案, 结构方
案和其他相关图纸研读, 此间发
现任何差异, 立即通知设计师。

备注 REMARK

图纸变更记录(日期)

第1次变更	
第2次变更	
第3次变更	
第4次变更	

会签栏

结构	
强电	
弱电	
给排水	
暖通	
消防	

工程名称 PROJECT

住建局

TITLE

厨房设备给排水点位要求图

设计	DESIGNED BY
校对	CHECKED BY
绘图	DRAWN BY
审核	APPROVED BY
图号	DWG. NO.
比例尺	SCALE
日期	DATE
图纸型号	DRAWING NO.
图类	TYPE
张数	SHEET NO.

联系方式
TEL, FAX, E-MAIL