

安康学院学生食堂改造提升项目

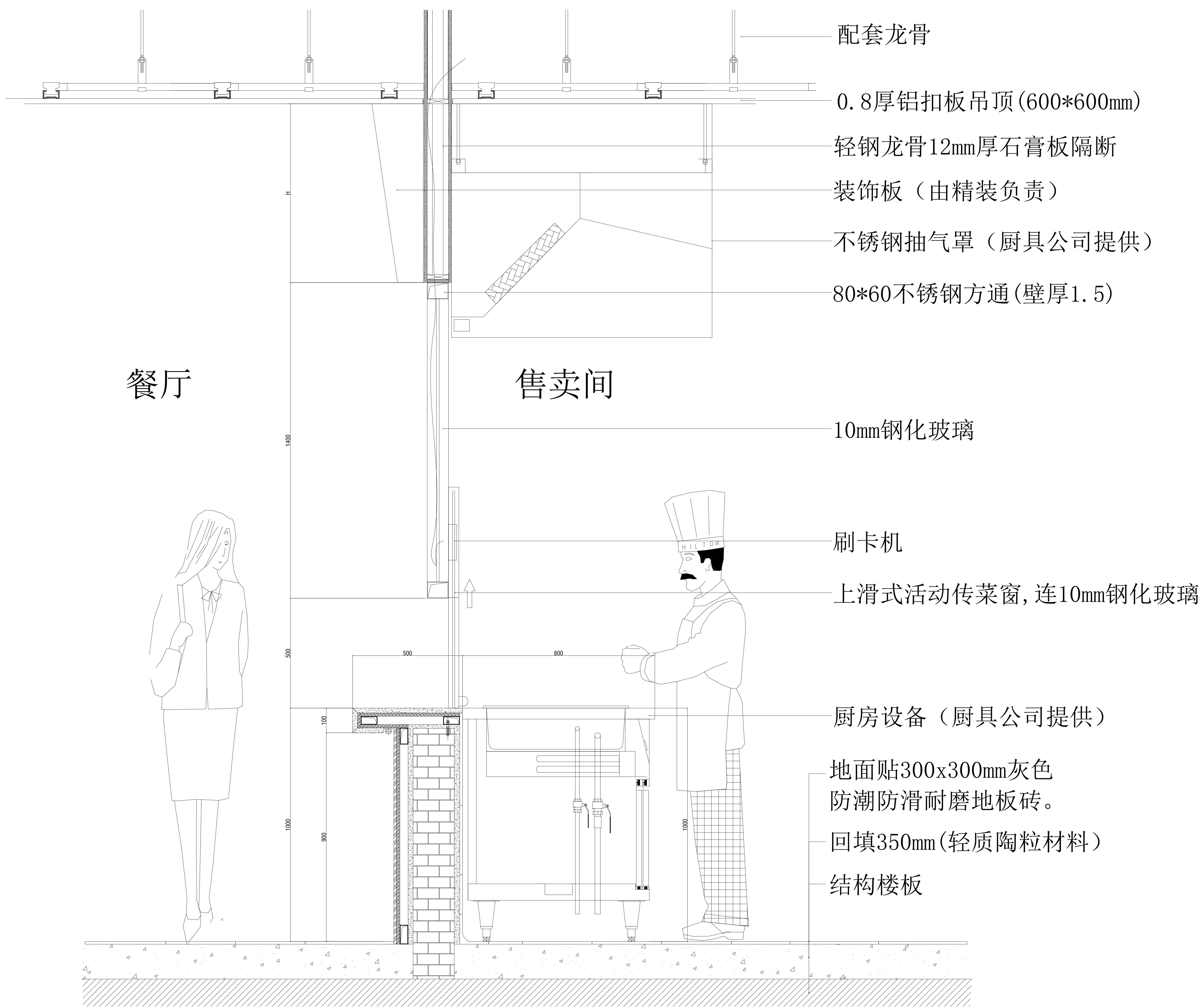
设计图

安康市雅枫装饰工程设计有限公司

2025年09月28日

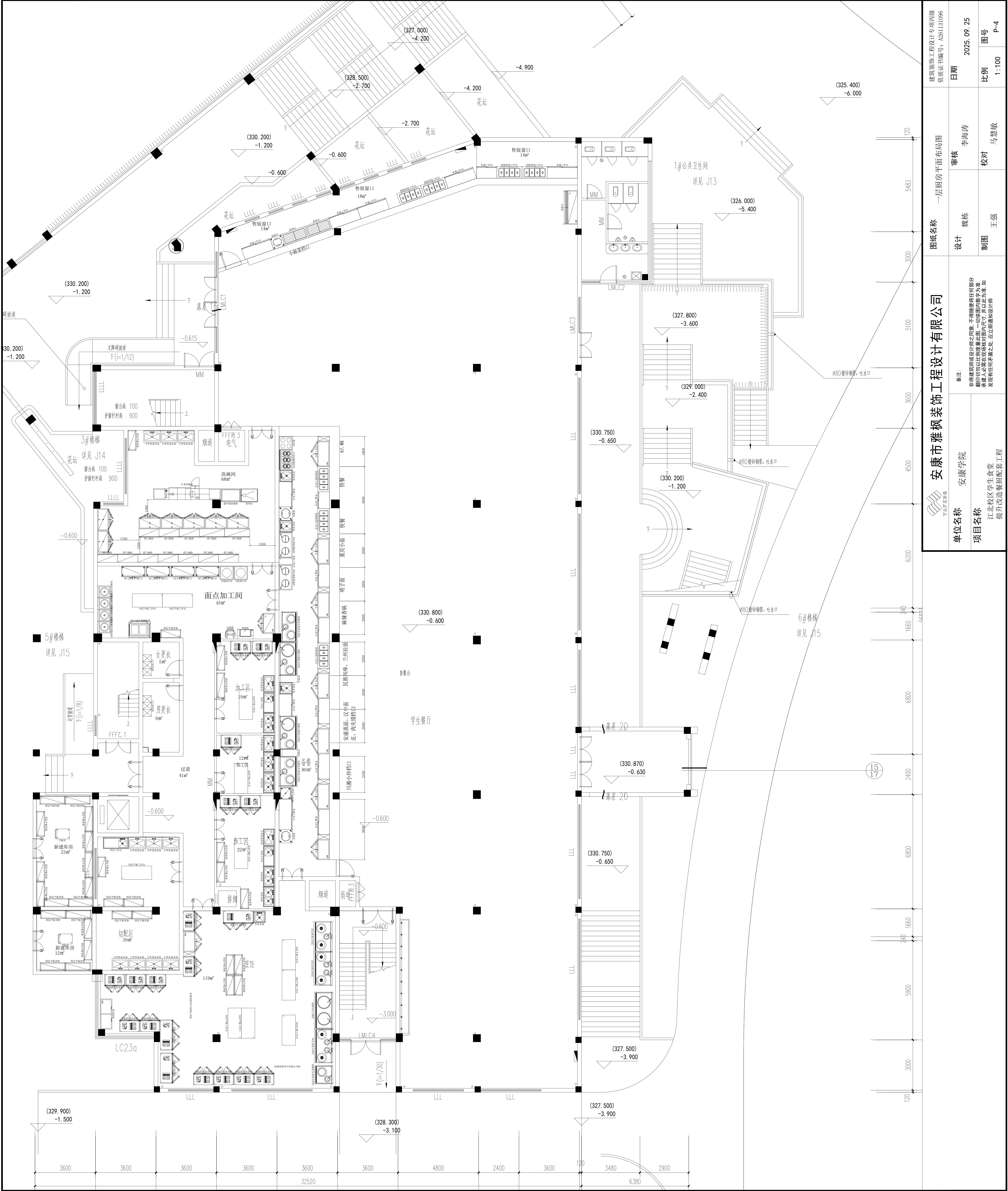
图 纸 目 录

图 别	序号	名 称	图纸规格	图号	备 注
装 施	1	封面	A1	P-1	
	2	目录	A1	P-2	
	3	售饭窗口示意图	A1	P-3	
	4	一层厨房设备平面布置图	A1	P-4	
	5	一层厨房墙体地面图	A1	P-5	
	6	一层厨房吊顶示意图	A1	P-6	
	7	一层厨房排烟送风图	A1	P-7	
	8	一层厨房给电点位图	A1	P-8	
	9	一层厨房给水点位图	A1	P-9	
	10	一层厨房排水点位图	A1	P-10	
	11	二层厨房设备平面布置图	A1	P-11	
	12	二层厨房墙体地面图	A1	P-12	
	13	二层厨房吊顶示意图	A1	P-13	
	14	二层厨房排烟送风图	A1	P-14	
	15	二层厨房给电点位图	A1	P-15	
	16	二层厨房给水点位图	A1	P-16	
	17	二层厨房排水点位图	A1	P-17	
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				

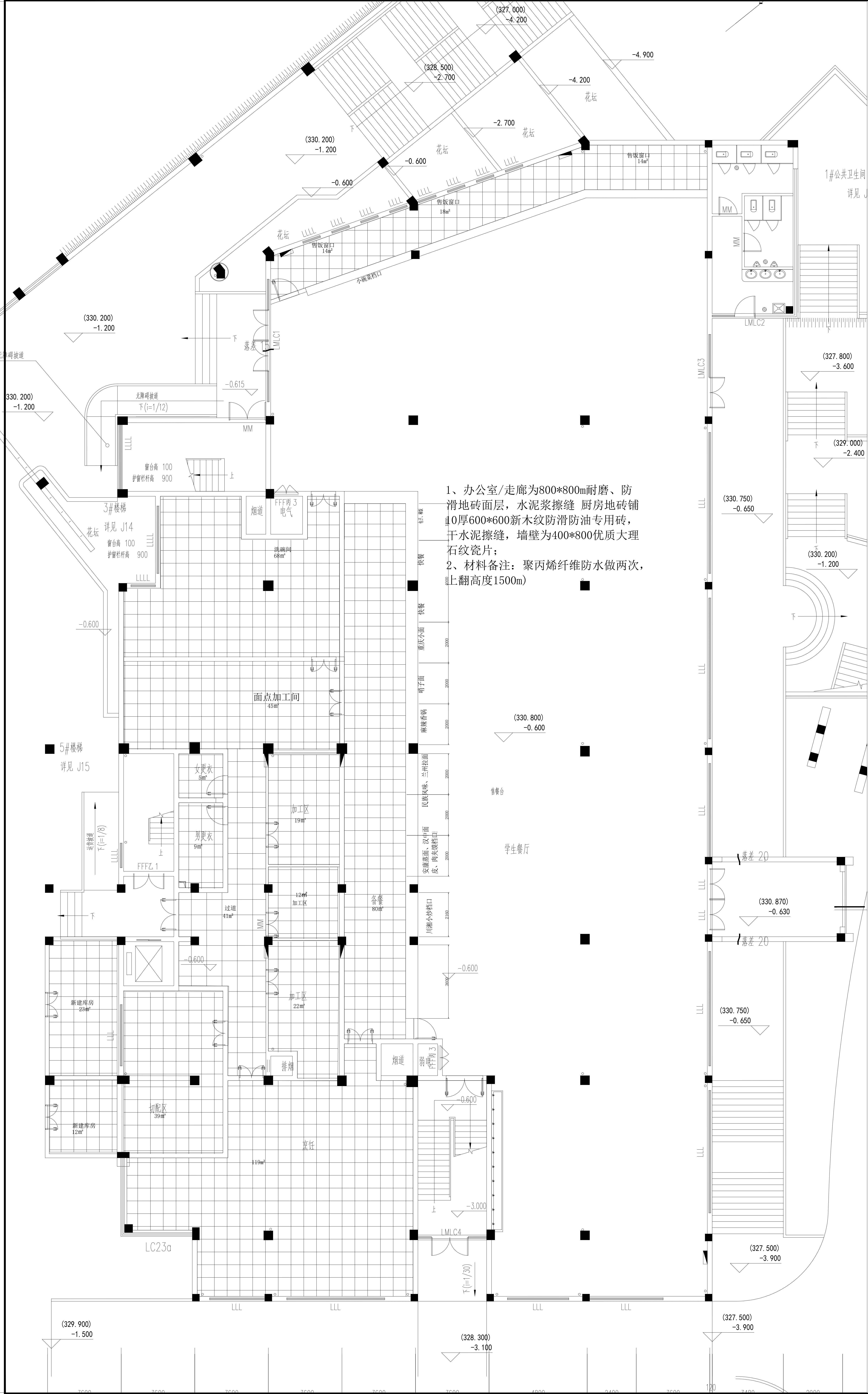


4
Q

售卖间窗口剖面图



单位名称		安康学院	图纸名称		一层厨房平面布局图	建筑装饰工程设计专项甲级资质证书编号: A261131096	
项目名称		江北校区学生食堂提升改造餐厨配套工程	设计		魏栋	日期	
			制图		王强	2025.09.25	
			校对		马慧敏	比例	
						1:100	
						图号	
						P-4	

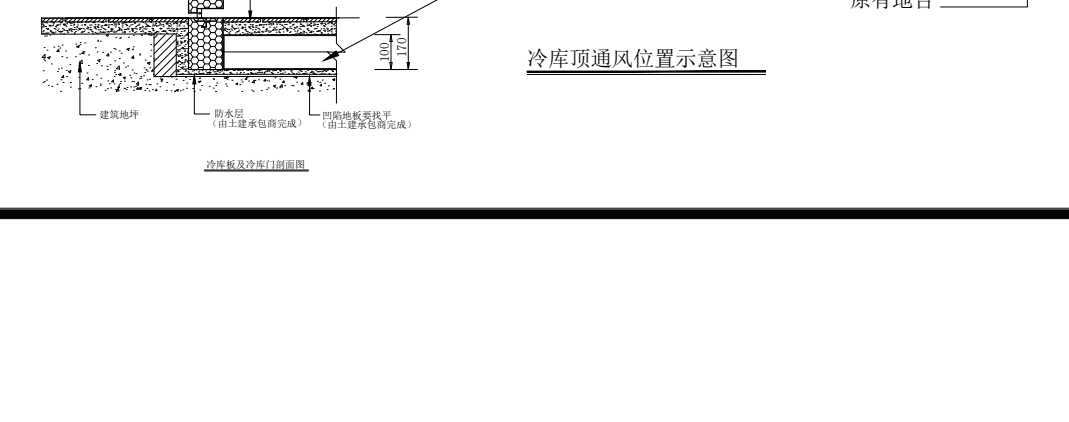
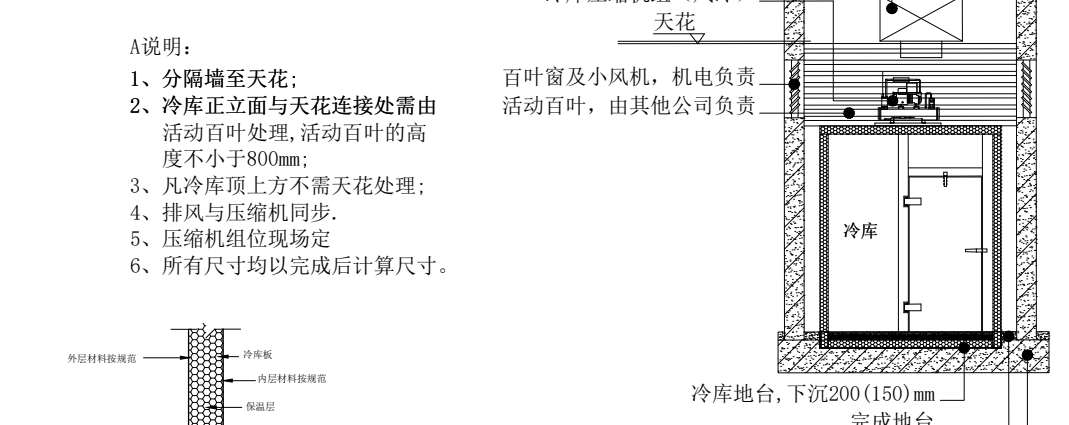
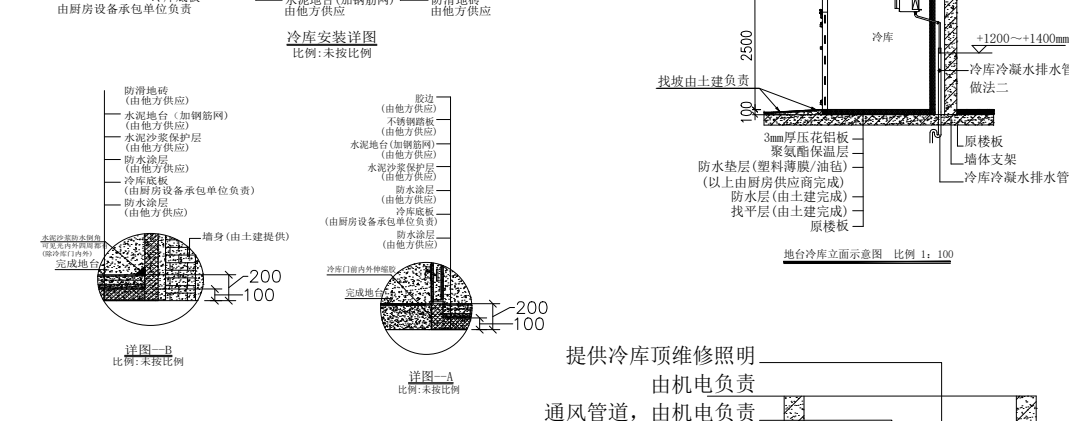
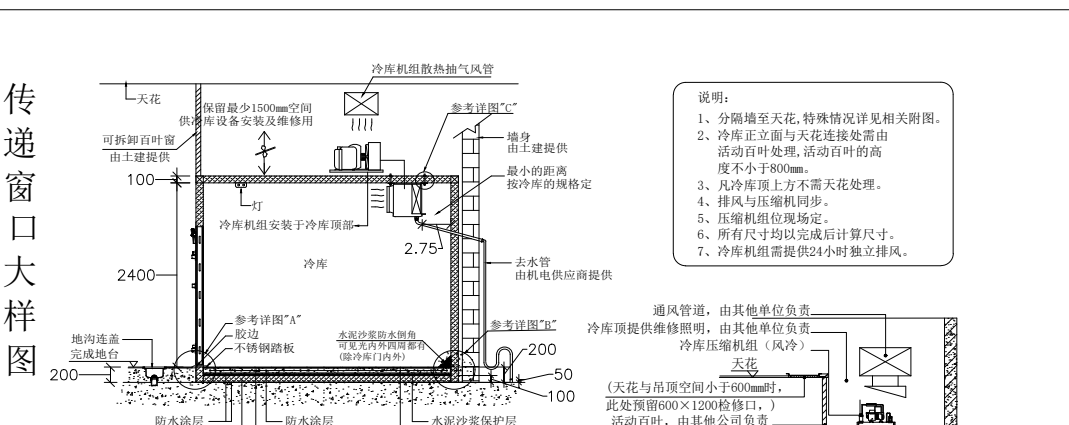
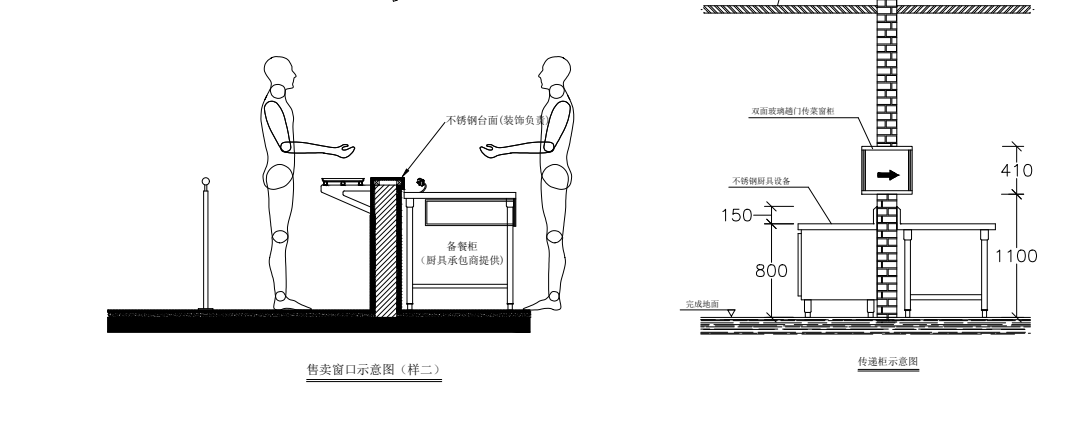
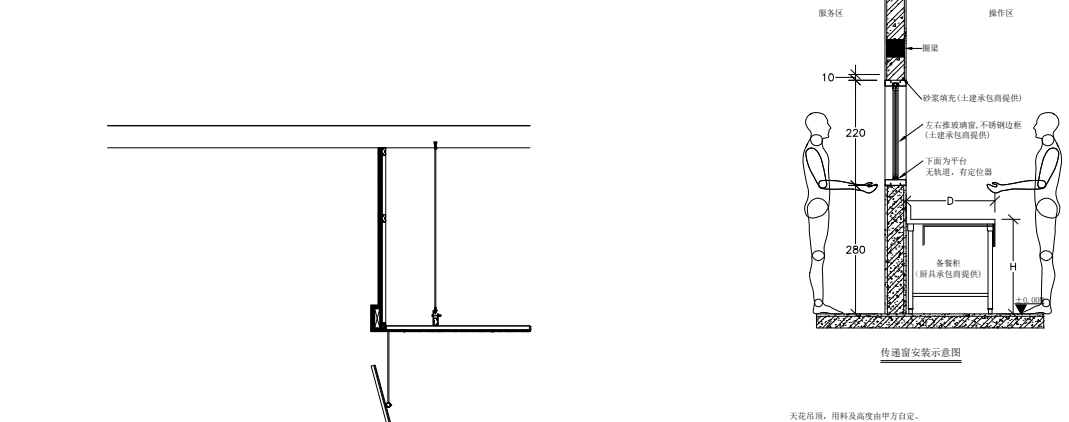
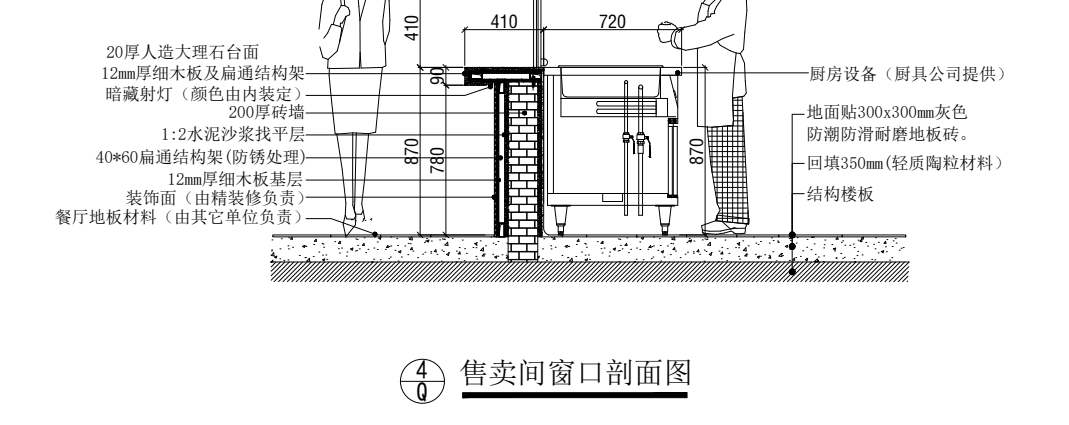
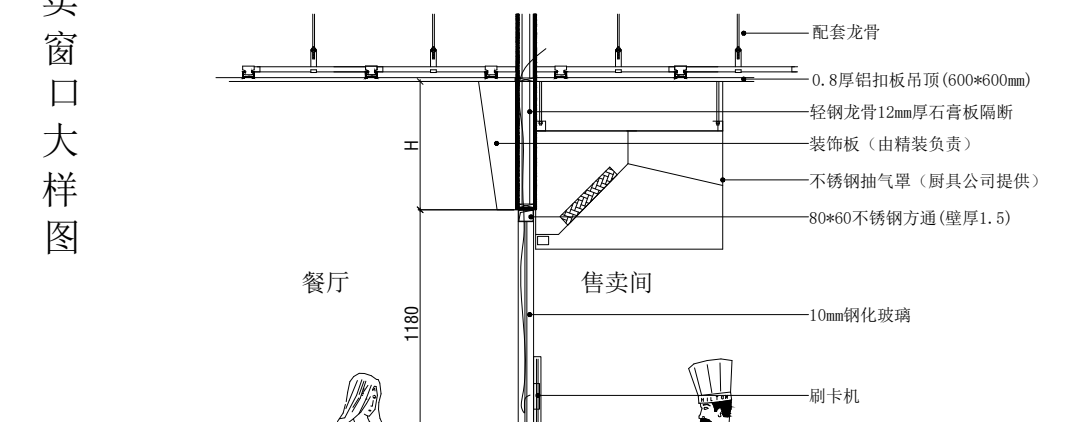
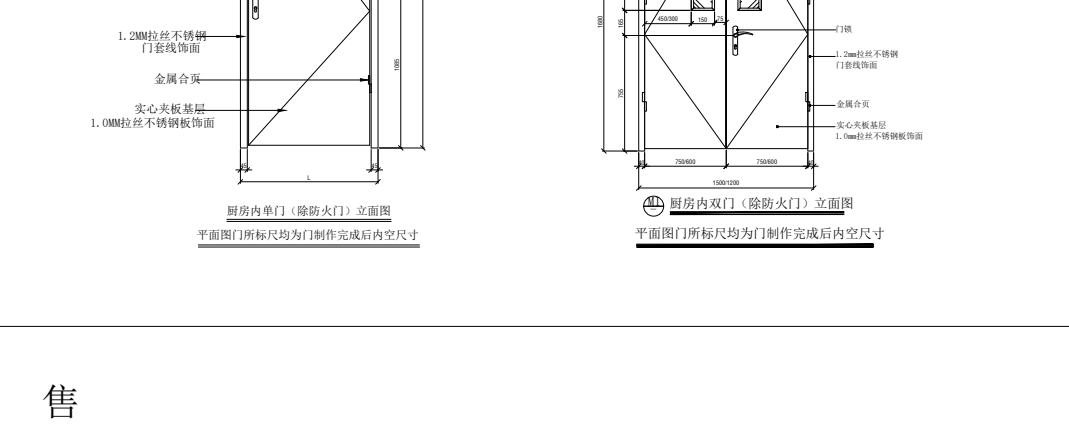
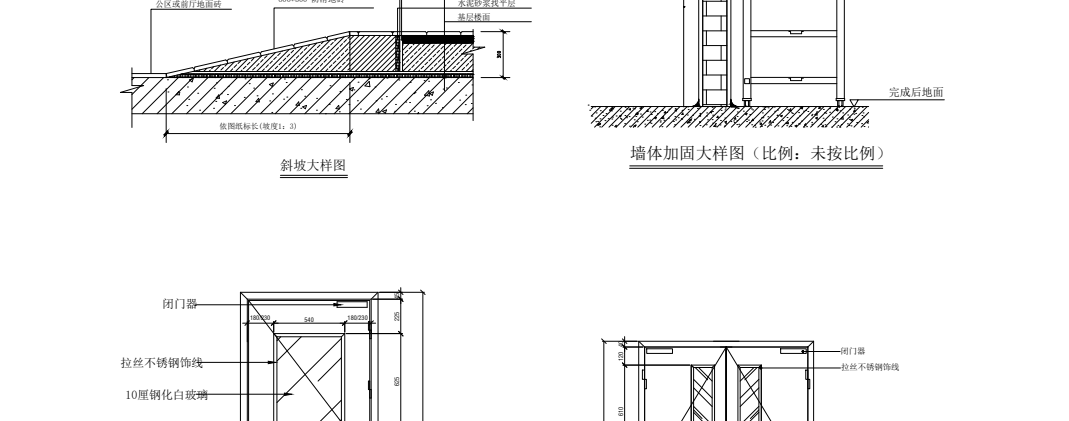
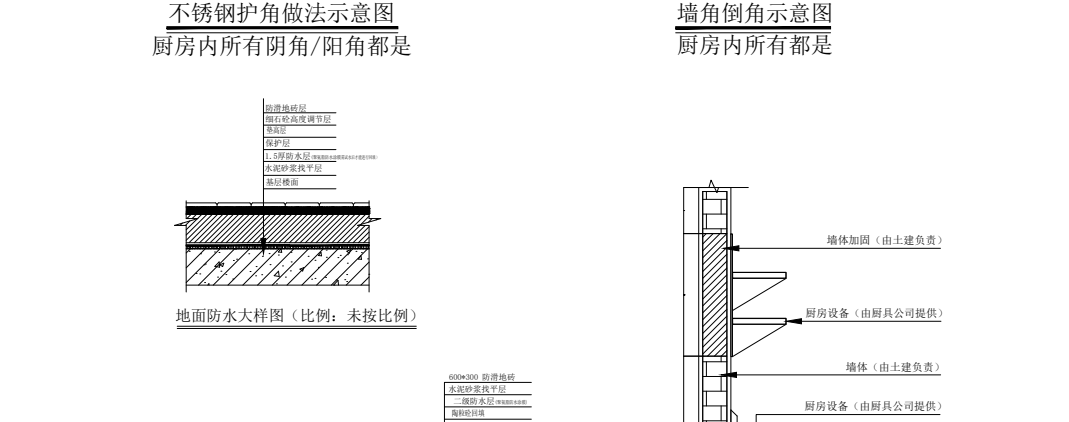
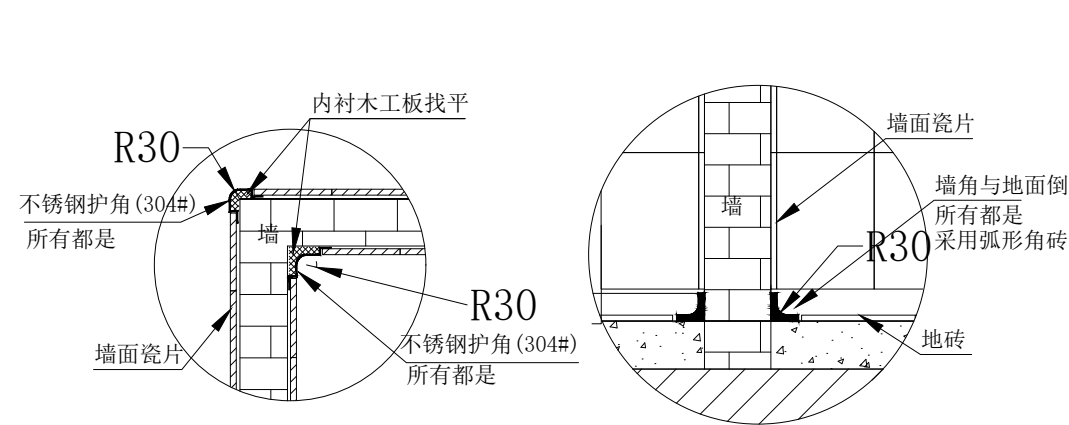
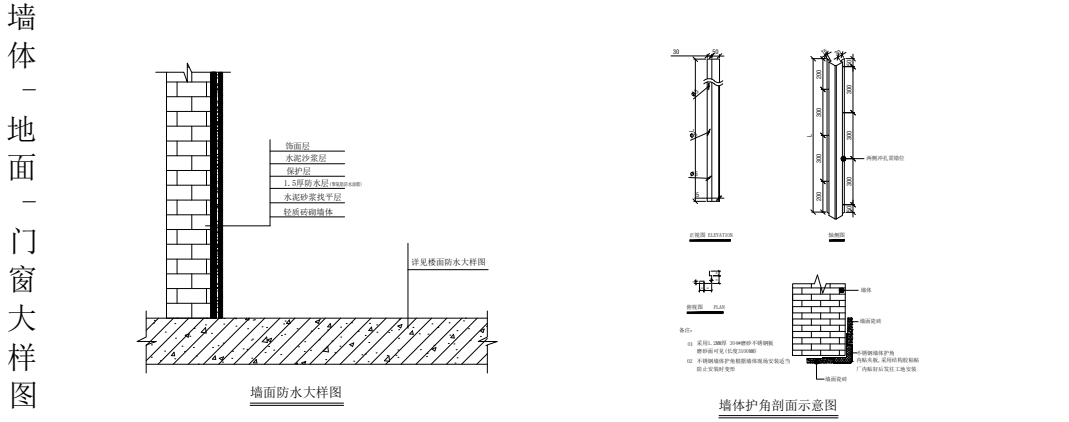


1、办公室/走廊为800*800耐磨、防滑地砖面层，水泥浆擦缝 厨房地砖铺10厚600*600新木纹防滑防油专用砖，干水泥擦缝，墙壁为400*800优质大理石纹瓷片；
2、材料备注：聚丙烯纤维防水做两次，上翻高度1500m)

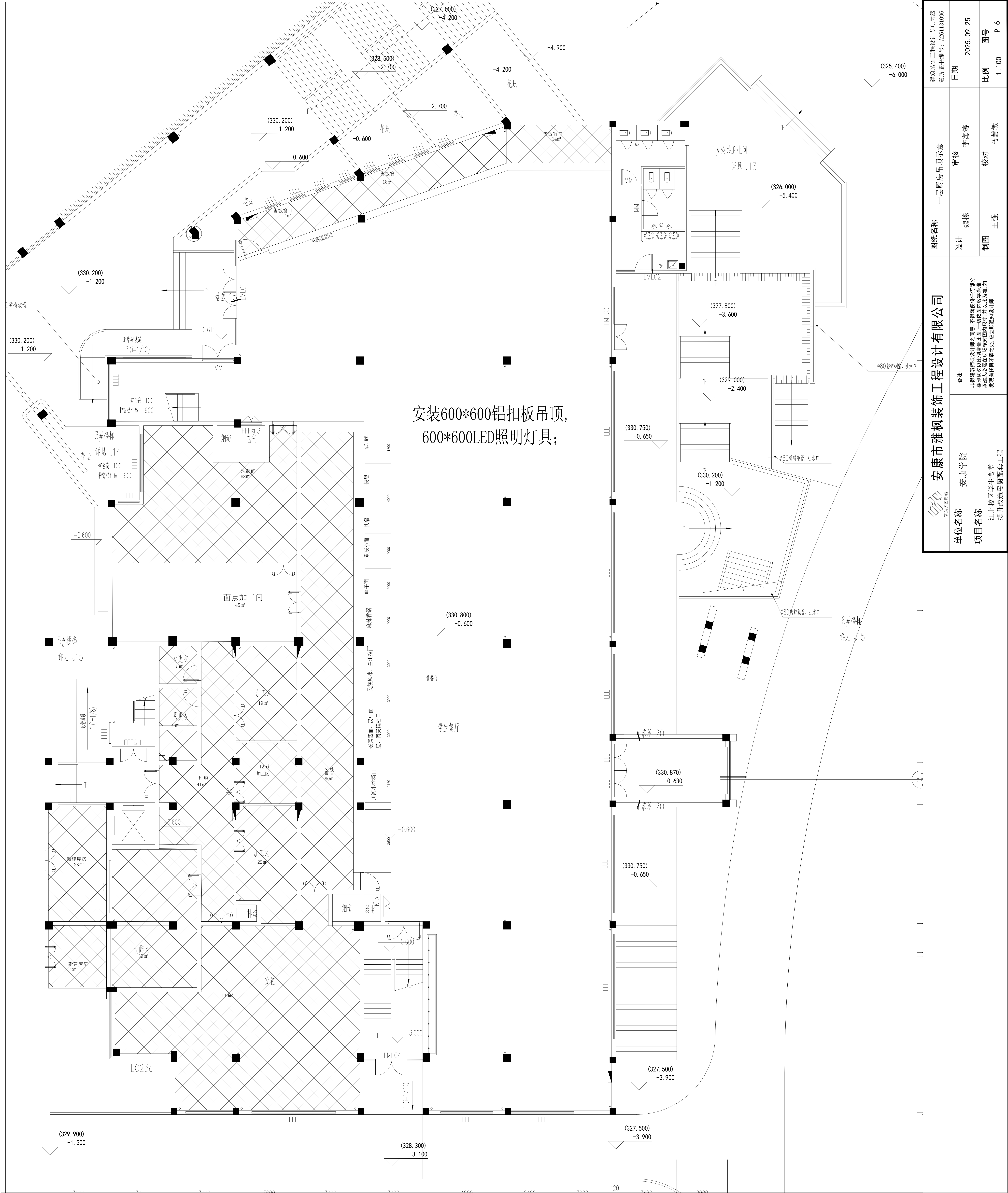
土建图例说明

注明：	厨房砖体间墙，建至楼板底。
	玻璃传递窗。
	厨房内新建墙体。
	厨房内需拆除的原有墙体。
	单页不锈钢门，高2200MM(具体见标注)。
	双页不锈钢门，高2200MM(具体见标注)。

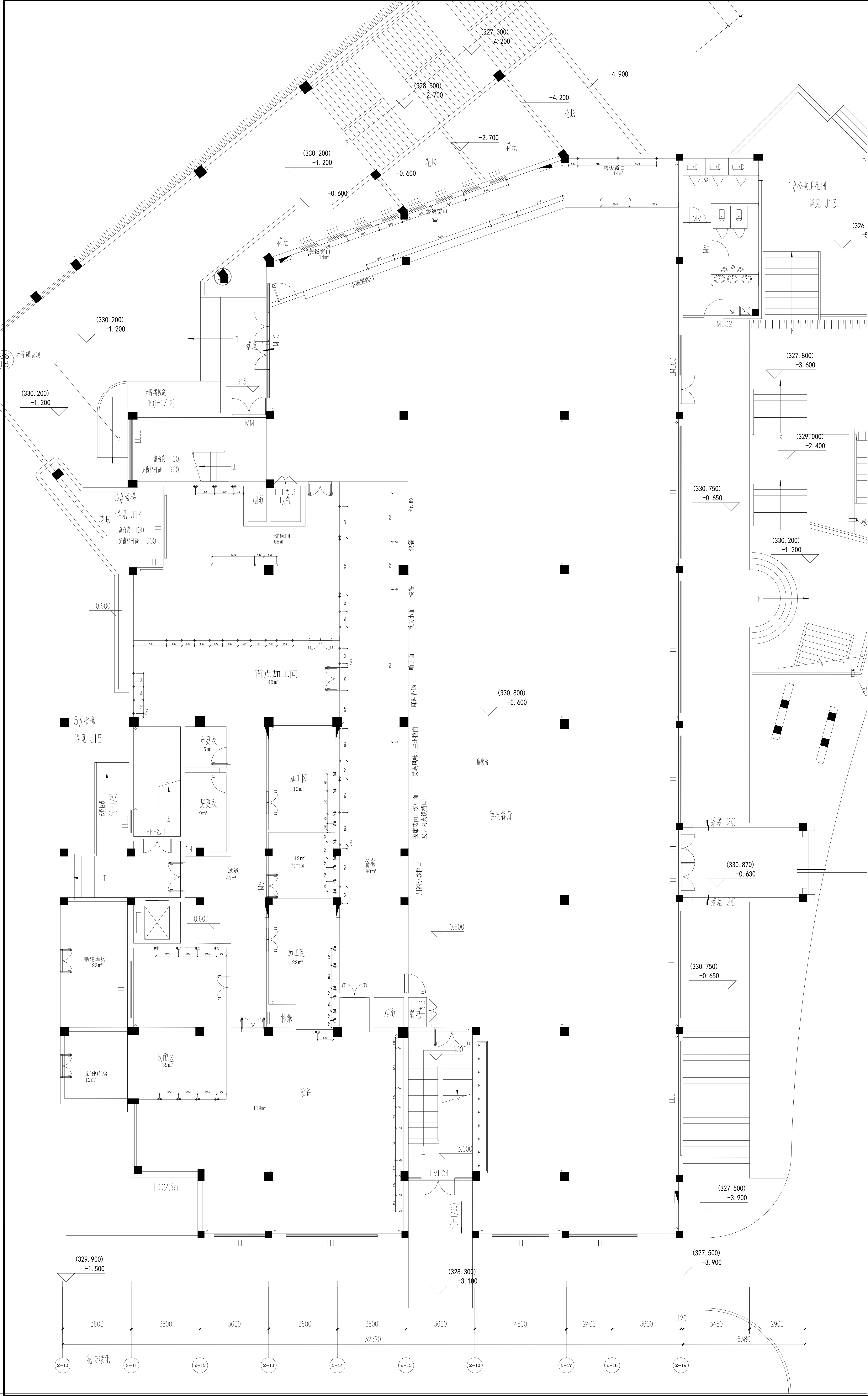
- 备注：
- 新建墙体厚度根据图上示例标注为准。
 - 厨房内所有墙体均贴白色磁砖到顶，地面贴防滑地砖。
 - 图上标示之所有尺寸均以毫米为计算单位。
 - 厨房内所有抽送风管的预留洞口由现场施工确定，开洞和补洞由土建方负责。
 - 地面需做坡度，坡度0.5%，且坡向排水明沟，厨房地平面不留积水。
 - 厨房内所有阳角处需安装不锈钢护角条。
 - 除特别注明，图上所标示之尺寸均为完成面尺寸。
 - 图上门、窗位尺寸均为安装门/窗框后的净空尺寸。
 - 建议厨房造金属天花，天花离地不少于2400mm。
 - 烧腊、凉菜、裱花(专间)切配间需有空调。温度范围：18℃~24℃。
 - 若图标尺寸与实地尺寸不符均以实地尺寸为准。
 - 本图只作参考并不具备直接指示施工条件。



建筑装饰工程设计专项二级资质证书编号：A261131096	日期	2025.09.25	图号	P-5
图纸名称	审核	李海寿	比例	1:100
一层厨房防水处理地铺设图	设计	魏栋	校对	马慧敏
制图	王强			
单位名称	安康学院	备注		
项目名称	江北校区学生食堂提升改造餐厨配套工程	非经本所盖章设计图之同意，不得复制或转借任何部分，翻印必究。如在使用过程中发现任何错误，应立即通知设计人，以便及时修改。		



建筑装饰工程设计专项甲级 资质证书编号: A261131096		日期	2025. 09. 25	图号	P-6
一层厨房吊顶示意		审核	李海涛	校对	马慧敏
图纸名称		设计	魏栋	制图	王强
单位名称 安康学院		项目名称 江北校区学生食堂 提升改造餐厨配套工程			
备注: 非经建筑师或设计师之同意, 不得复制或转印部分 翻印时勿以比例图为准, 一切以图内数字为准, 如 承建人必需在现场核对图内尺寸, 并以此为准, 如 发现有任何矛盾之处, 应立即通知设计师					



给排水图例说明

符号	说明
	HW DN15mm 热水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外.
	CW DN15mm 冷水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外.
	ZW DN15mm 直饮水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外.
	RO DN15mm 软水供应点, 离地300MM, 特别注明除外.
	WD DN75mm 排水位, 墙出离地50MM, 地出离地100MM, 特别注明除外.
	CD DN38mm 冷凝水排水位, 墙出离地1800MM, 特别注明除外.
	FD DN100mm 地漏示意图.
	DN75mm 排水暗沟, 预埋PVC或铁排水暗管, 需与明沟或暗沟相连接, 坡度0.5‰.
	14#mm排水明沟, 需与隔油池/暗沟相连接, 坡度0.5‰或按实际情况确定.
	三级隔油箱, 按实际需求订做.
	14#mm排水暗沟, 需与隔油池/明沟相连接, 坡度0.5‰或按实际情况确定.
	不锈钢排水地沟.
	T型地沟.

备注:

(1). 图上标示之所有尺寸均以毫米为计算单位.
(2). 若冷、热水点位于墙上, 则由墙造出, 否则由地造出.
(3). 除特别注明外, 图上所示尺寸均为完工后尺寸.
(4). 本图仅供甲方参考, 实际布置根据现场具体情况而定.

标注说明:

CW 冷水供应点
HW 热水供应点
距离完成地面高度为300mm

注意事项:

- 此图则中之尺寸, 皆为完工之相对尺寸, 不可按比例量取.
- 厨房内根据排水明沟(或地面排水地漏位置)做好坡度, 保证厨房内不积水.
- 排水沟根据排水出口做好坡度0.5%, 所有水沟坡度全部向着总排水口方向.
- 凡暗明沟交汇处必须放置隔渣网.
- 地漏布置根据设计院地坪泛水布置, 我司提供之地漏位仅为参考.
- 图中明沟与明沟之间的联通, 具体做法由其它单位确定.
- 图中所示明沟地漏位置仅为参考, 具体根据现场确定.
- 排污出口经初级隔油隔渣净化处理, 然后排至地面隔油池处理, 最后排至市政管道.
- 本图及相关尺寸仅供施工参考.

给/排水管接驳示意图

(平面图) "CW" 为冷水 "HW" 为热水

无地台水池安装示意图

有地台水池柜安装示意图

墙出给排水安装示意图

不锈钢典型地沟做法示意图

地漏安装节点(一)

单位名称 安康学院

项目名称 江北校区学生食堂 提升改造餐厨配套工程

审核 李海涛

设计 魏栋

制图 王强

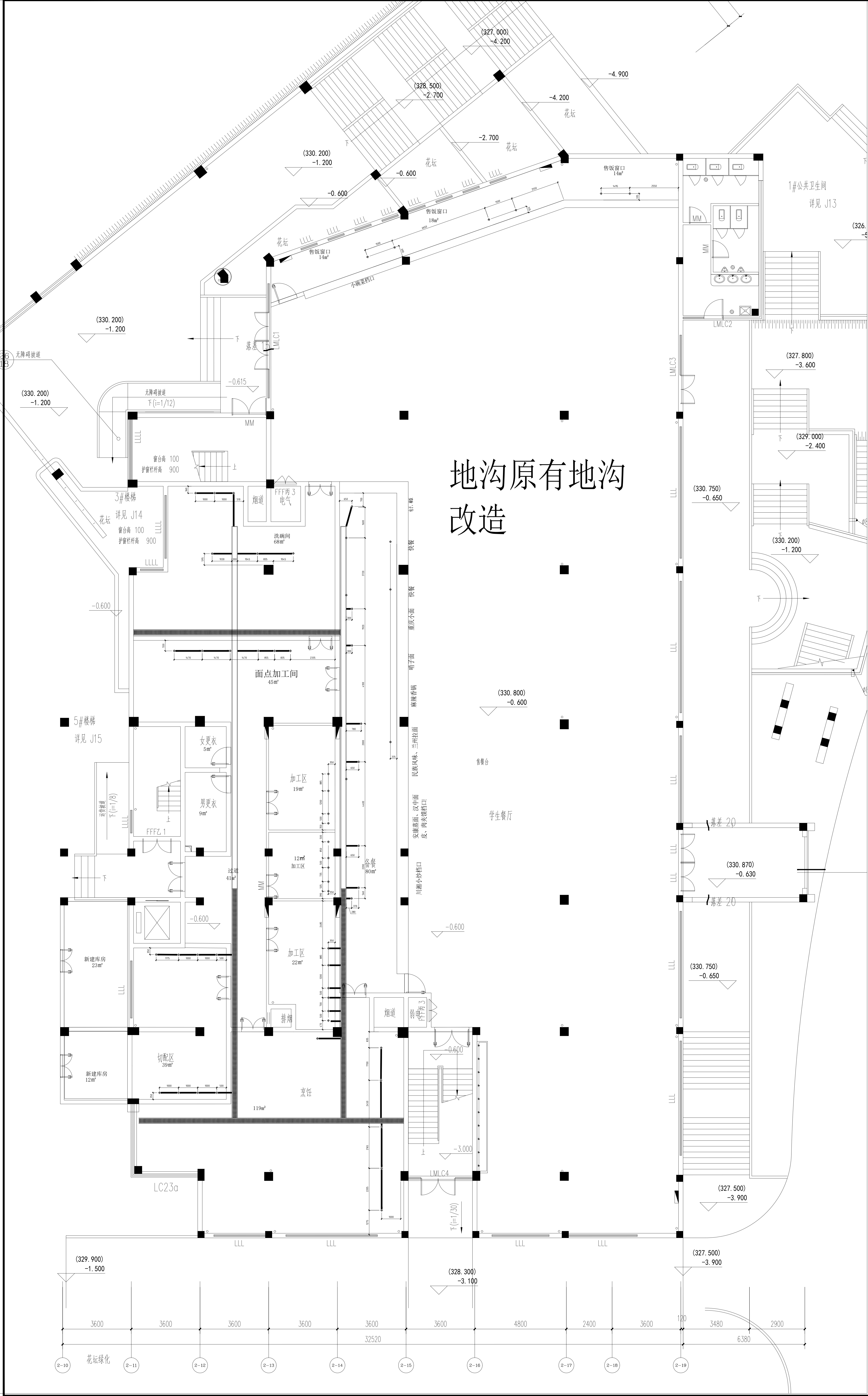
日期 2025.09.25

图号 P-9

比例 1:100

图纸名称 一层厨房给水点位图

建筑装修设计专项二级资质证书编号: A201131096



给排水图例说明

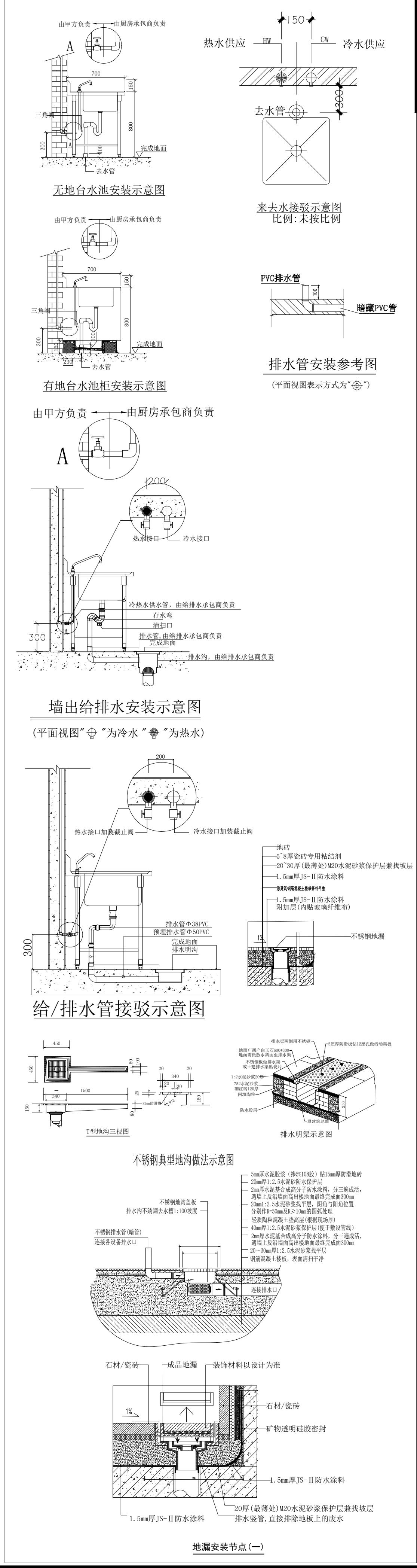
符号	说明
	HW DN15mm 热水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外.
	CW DN15mm 冷水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外.
	ZW DN15mm 直饮水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外.
	RO DN15mm 软水供应点, 离地300MM, 特别注明除外.
	WD DN75mm 排水位, 墙出离地50MM, 地出离地100MM, 特别注明除外.
	CD DN38mm 冷凝水排水位, 墙出离地1800MM, 特别注明除外.
	FD DN100mm 地漏示意图位置.
	DN75mm 排水暗沟, 预埋PVC或铁排水暗管, 需与明沟或暗沟相连接, 坡度0.5‰.
	14#mm排水明沟, 需与隔油池/暗沟相连, 坡度0.5‰或按实际情况定.
	三级隔油箱, 按实际需求订做.
	14#mm排水暗沟, 需与隔油池/明沟相连, 坡度0.5‰或按实际情况定.
	不锈钢排水地沟.
	T型地沟.

备注:
(1). 图上标示之所有尺寸均以毫米为计算单位.
(2). 若冷、热水点位在墙上, 则由墙造出, 否则由地造出.
(3). 除特别注明外, 图上所示尺寸均为完工后尺寸.
(4). 本图仅供甲方参考, 实际布置根据现场具体情况而定.

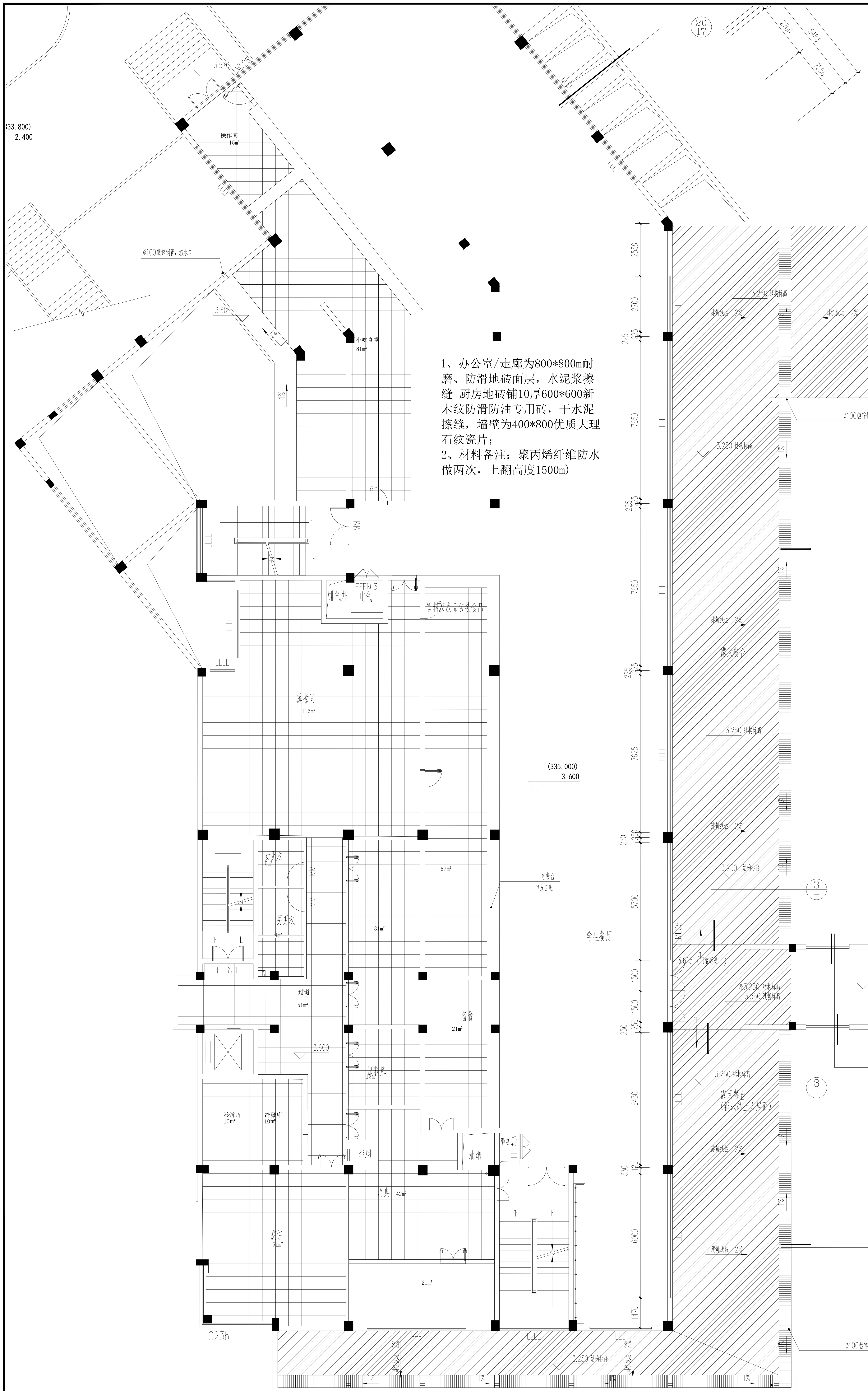
标注说明:
CW = 冷水供应位
HW = 热水供应位
距离完成地面高度为300mm

注意事项:







- 此图则中之尺寸, 皆为完工之相对尺寸, 不可按比例量取.
- 厨房内根据排水明沟(或地面排水地漏位置)做好坡度, 保证厨房内不积水.
- 排水沟根据排水出口做好坡度0.5%, 所有水沟坡度全部向着总排水口方向.
- 凡暗明沟交汇处必须放置隔渣网.
- 地漏布置根据设计院地坪泛水布置, 我司提供之地漏位仅为参考.
- 图中明沟与明沟之间的联通, 具体做法由其它单位确定.
- 图中所示明沟地漏位置仅为参考, 具体根据现场定.
- 排污出口经初级隔油隔渣净化处理, 然后排至地面隔油池处理, 最后排至市政管道.
- 本图及相关尺寸仅供施工参考.



安康市雅枫装饰工程有限公司		图纸名称		一层厨房排水点位图		建筑装饰工程设计专项丙级资质证书编号: A261131096	
单位名称	安康学院	备注:	设计		审核	日期	2025. 09. 25
	项目名称		制图	校对	图号		
江北校区学生食堂提升改造餐厨配套工程		非经本所盖章或设计同意, 不得复制或转借任何部分, 翻印切勿以比例图为准, 翻印时, 一切比例均须按本图为准, 承建人必需在现场核对图内尺寸, 并以此为准, 如发现任何矛盾之处, 应立即通知设计师.		魏栋	李海涛	比例	P-10
				王强	马慧敏	1:100	

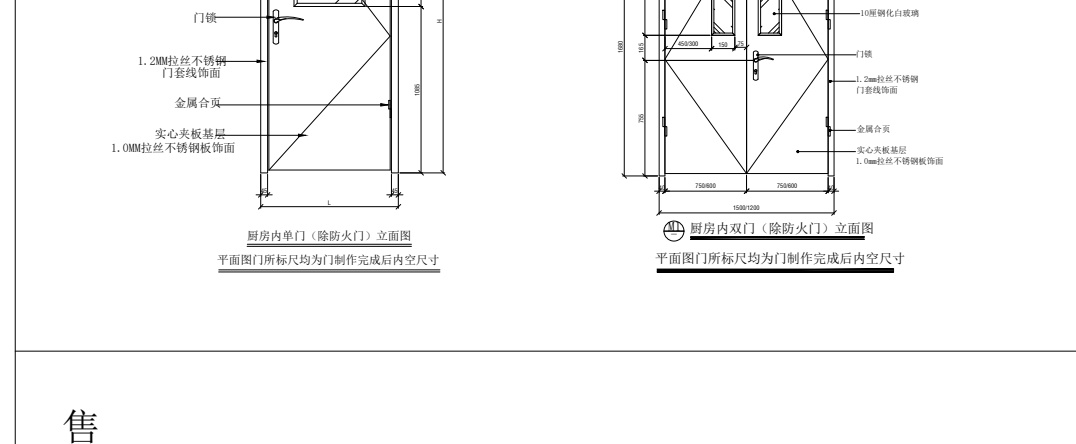
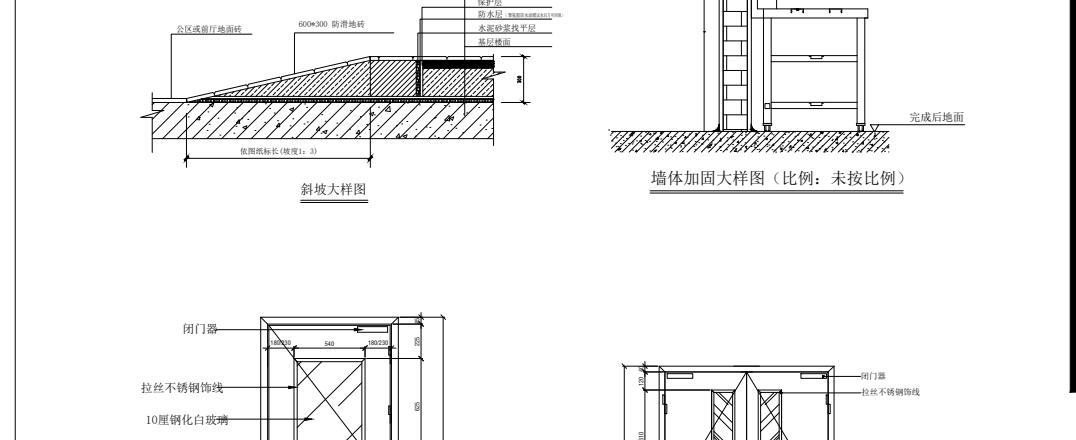
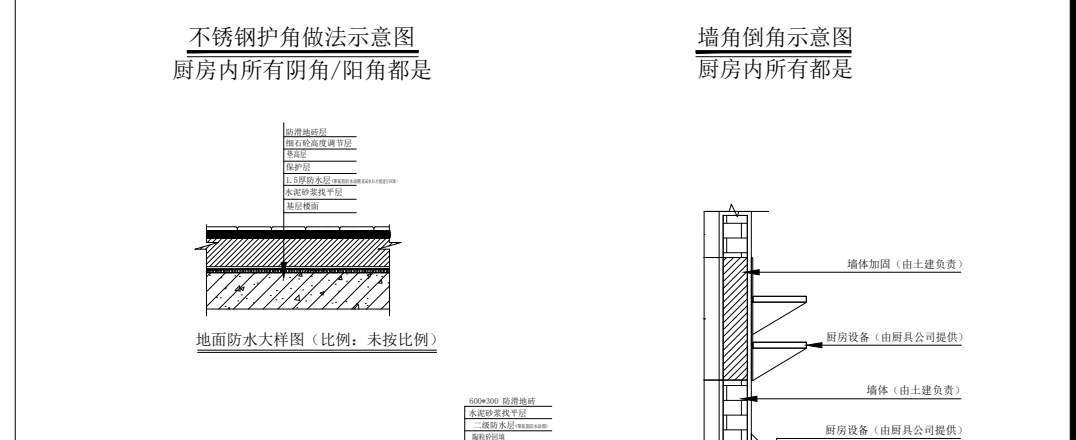
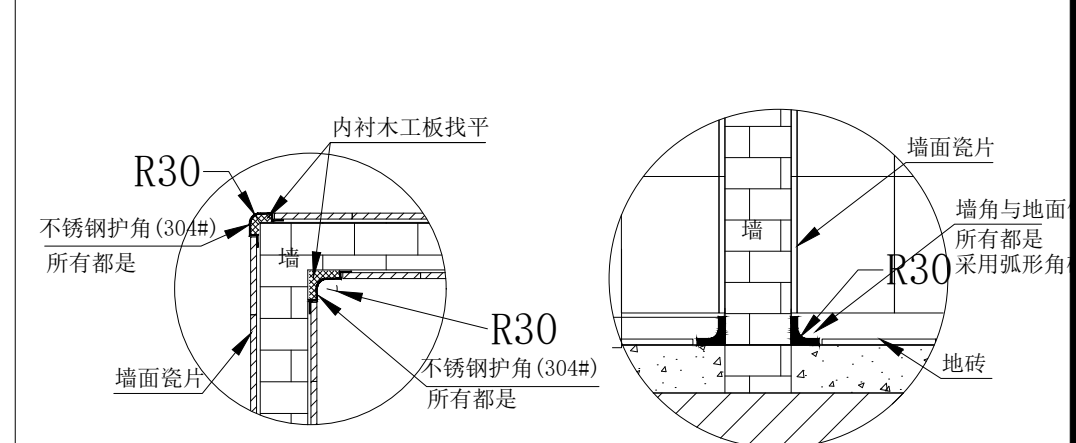
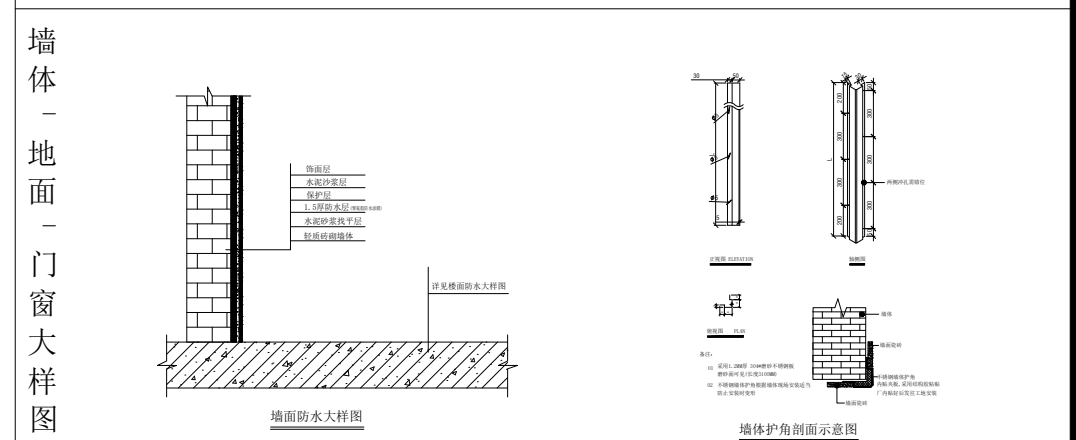


土建图例说明

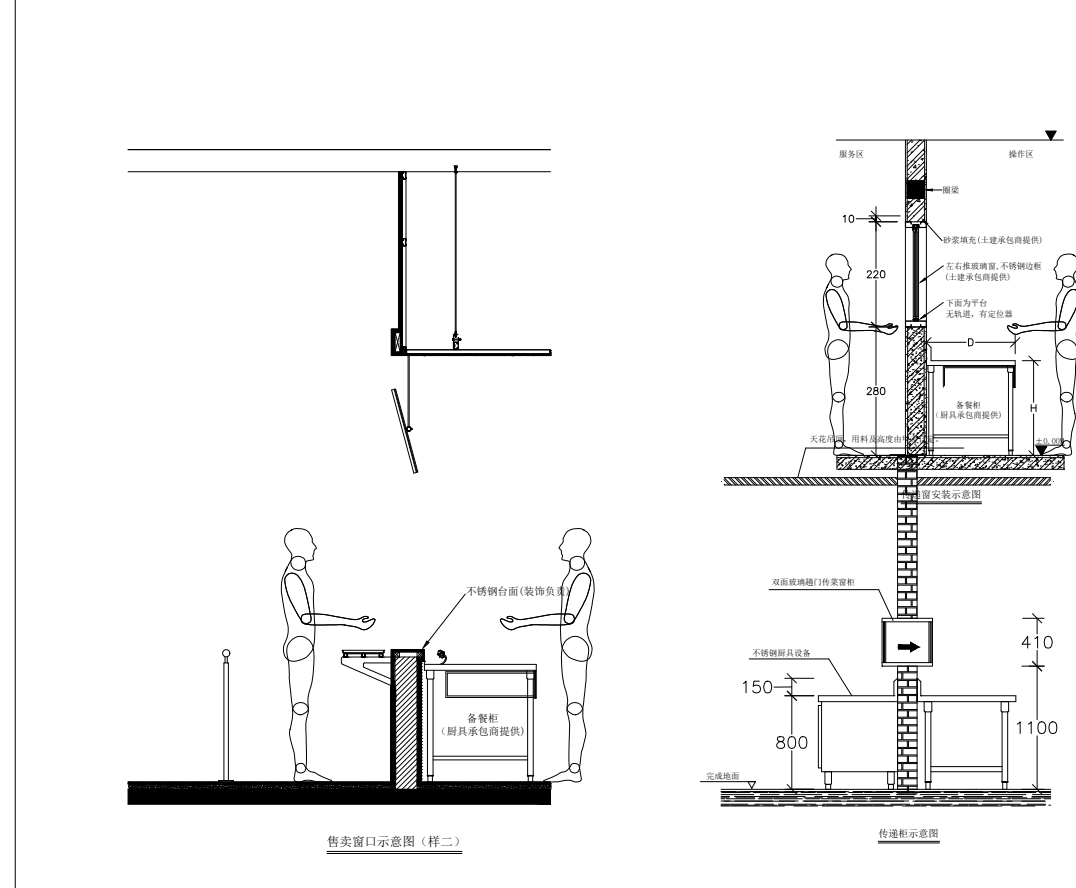
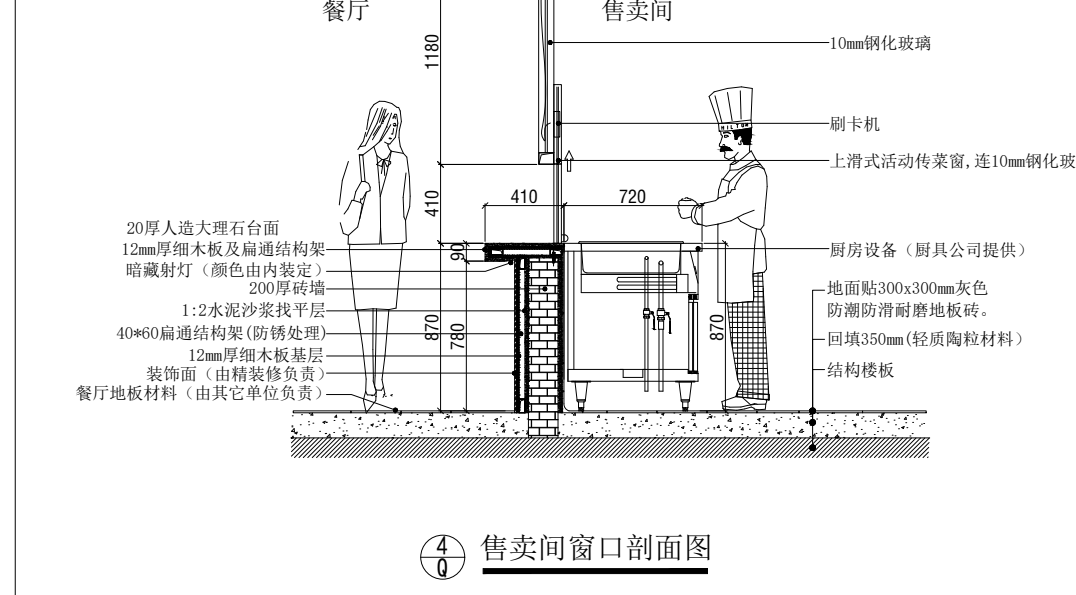
注明: 	厨房砖砌墙体, 建至楼板底。
	玻璃砖透窗。
	厨房内新建墙体。
	厨房内需拆除的原有墙体。
	单页不锈钢门, 高2200MM (具体见标注)。
	双页不锈钢门, 高2200MM (具体见标注)。

备注:

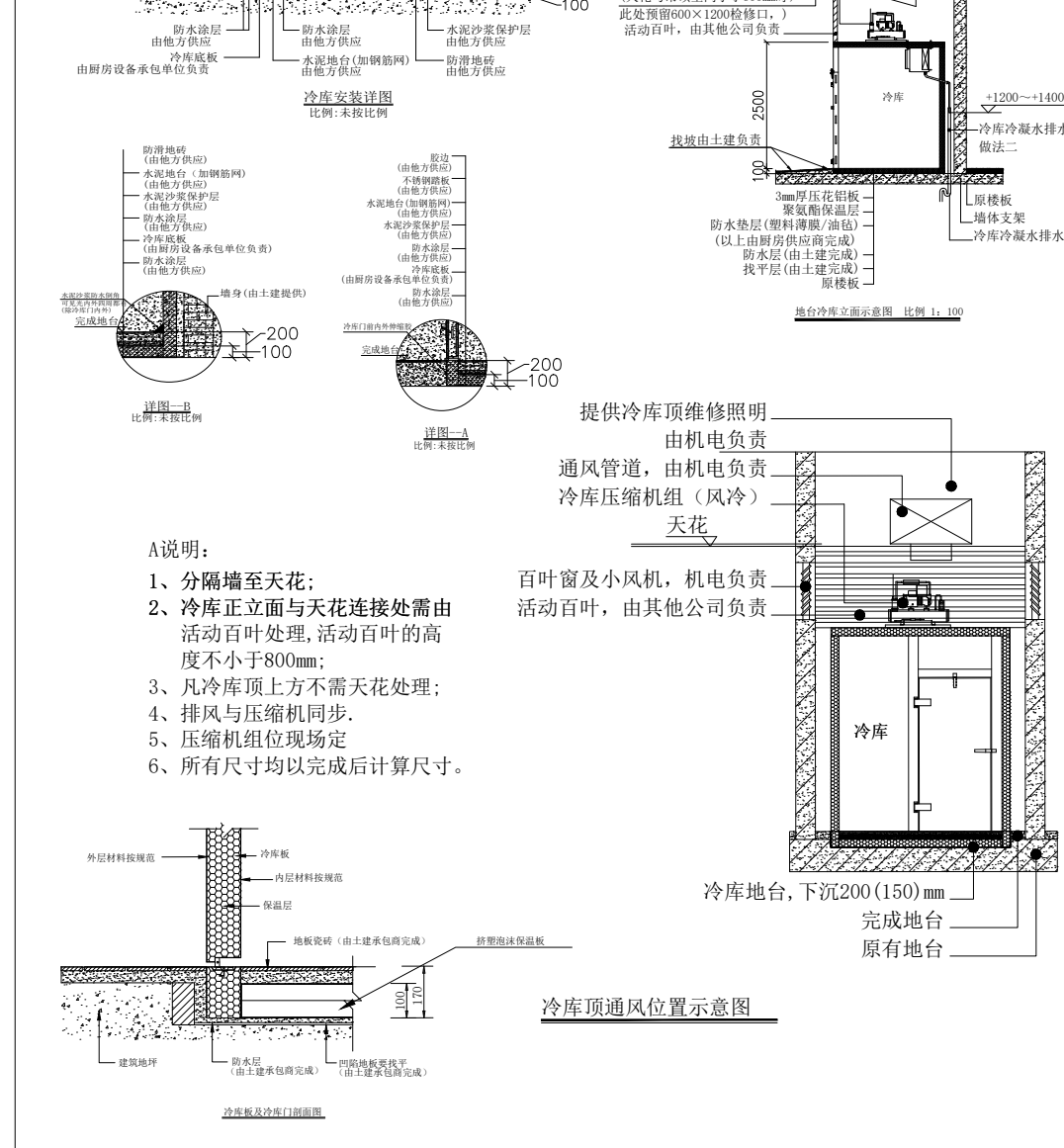
- (1) 新建墙体厚度根据图1所示列明为准。
- (2) 厨房内所有墙体均计入墙体厚度，地面贴防滑地胶。
- (3) 图上标注之所有尺寸均以毫米为计算单位。
- (4) 厨房内所有有抽风设备的预留洞口由现场施工确定，开洞和补洞由土建方负责。
- (5) 地面需高度差，坡度5%且坡向排水口水，厨房地面不留积水。
- (6) 厨房内所有阳面处需安装不锈钢护角条。
- (7) 除特别注明，图上所标示之尺寸均为完成面尺寸。
- (8) 图上门、窗位尺寸均为安装门/窗后的净空尺寸。
- (9) 灶台长度须满足金属天板，天板高度不得大于2400mm。
- (10) 烘焙、炒菜、煮花(专间)应配需有空调，温度范围：18℃~24℃
- (11) 在图例尺寸与实地尺寸不符时以实地尺寸为准。
- (12) 本图只作参考并不具备直接指导施工条件。



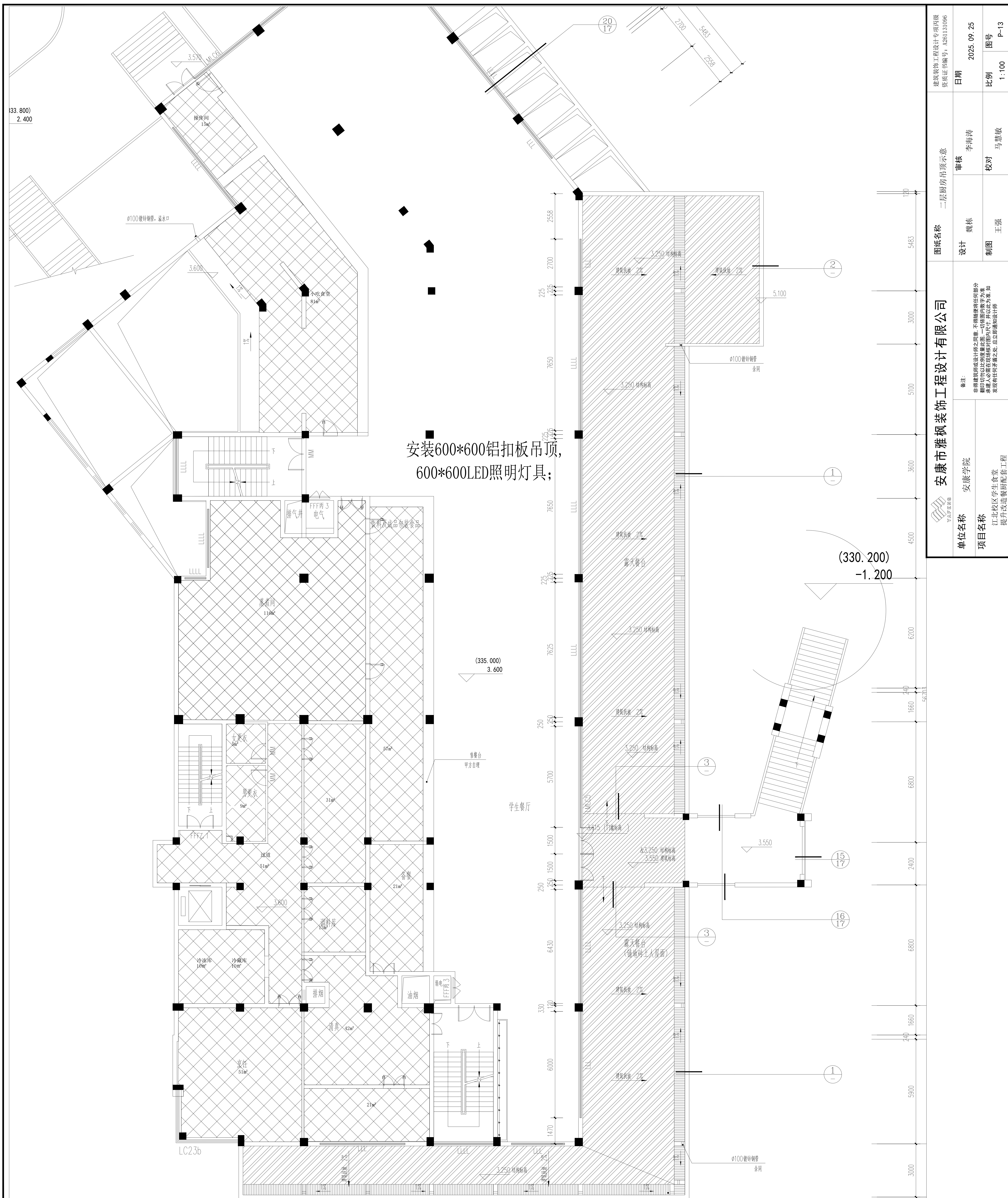
售卖窗口大样图

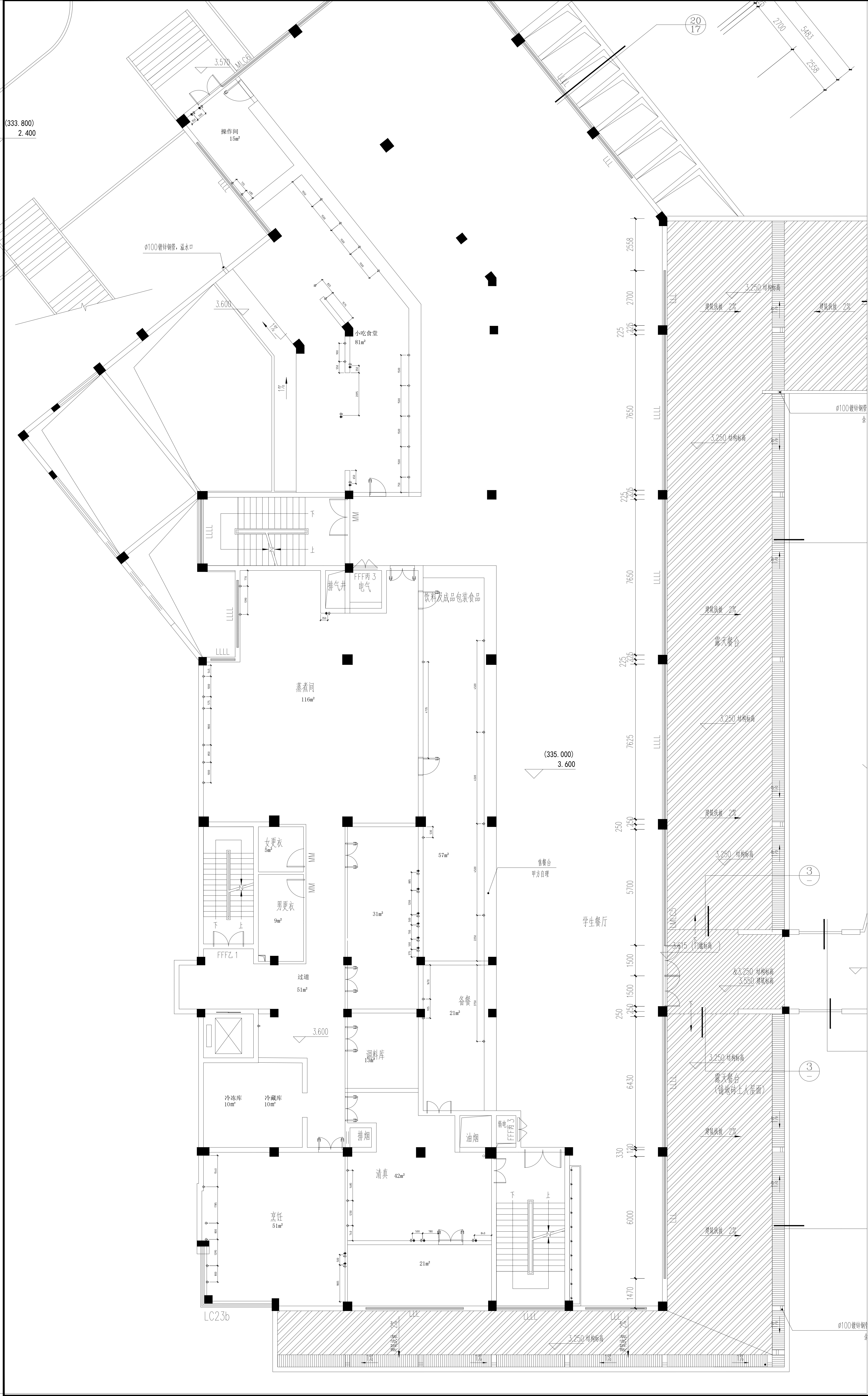


传递窗口大样图



安康市雅枫装饰工程有限公司					
					
单位名称	安康学院	备注:	非经建筑师或设计师之同意，不得复制或转任任何部分翻印切勿以比例图为准此图一切均以数字为准 承建人需在现场核对室内尺寸，并以此为准。如 发现有任何矛盾之处，应立即通知设计师		
项目名称	江北校区学生宿舍 提升改造暨卫生间套工程	制图	王强	审核	李海涛
		日期	2025. 09. 25		
		比例	1 : 100		
		图号	P-12		
		校对	马惠敏		
		设计	魏栋		
		图纸名称	二层厨房防水处理地面铺设图		
		建筑类施工工程设计专项资质 资质证书编号：A26131096			





给排水图例说明

符号	说明
	HW DN15mm 热水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外.
	CW DN15mm 冷水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外.
	ZW DN15mm 直饮水供应点, 墙出离地300MM, 地出离地100MM, 特别注明除外.
	RO DN15mm 软水供应点, 离地300MM, 特别注明除外.
	WD DN75mm 排水位, 墙出离地50MM, 地出离地100MM, 特别注明除外.
	CD DN38mm 冷凝水排水位, 墙出离地1800MM, 特别注明除外.
	FD DN100mm 地漏示意位置.
	DN75mm 排水暗沟, 预埋PVC或铁排水暗管, 需与明沟或暗沟相连接, 坡度0.5‰.
	L4W4mm排水明沟, 需与隔油池/暗沟相连, 坡度0.5‰或按实际情况而定.
	沉淀池 600*600 *600mm, 面盖不锈钢板.
	三级隔油箱, 按实际需求订做.
	L4W4mm排水暗沟, 需与隔油池/明沟相连, 坡度0.5‰或按实际情况而定.
	不锈钢排水地沟.
	T型地沟.

备注:

- 图上标示之所有尺寸均以毫米为计算单位.
- 若冷、热水点在墙上, 则由墙造出, 否则由地造出.
- 除特别注明外, 图上所示尺寸均为完工后尺寸.
- 本图仅供甲方参考, 实际布置根据现场具体情况而定.

标注说明:

CW 冷水供应点
HW 热水供应点
距离完成地面高度为300mm

注意事项:

- 此图则中之尺寸, 皆为完工之相对尺寸, 不可按比例量取.
- 厨房内根据排水明沟(或地面排水地漏位置)做好坡度, 保证厨房内不积水.
- 排水沟根据排水出口做好坡度0.5%, 所有水沟坡度全部向着总排水口方向.
- 凡暗明沟交汇处必须放置隔渣网.
- 地漏布置根据设计院地坪泛水布置, 我司提供之地漏位仅为参考.
- 图中明沟与明沟之间的联通, 具体做法由其它单位确定.
- 图中所示明沟地漏位置仅为参考, 具体根据现场定.
- 排污出口经初级隔油隔渣净化处理, 然后排至地面隔油池处理, 最后排至市政管道.
- 本图及相关尺寸仅供施工参考.

无地台水池安装示意图

由甲方负责 由厨房承包商负责

有地台水池柜安装示意图

由甲方负责 由厨房承包商负责

排水管安装参考图

(平面图视表示方式为“Φ”)

墙出给排水安装示意图

(平面图视“Φ”为冷水 “Φ”为热水)

给/排水管接驳示意图

不锈钢典型地沟做法示意图

地漏安装节点(一)

建筑装修工程竣工专项再级
资质证书编号: A261131096

日期
2025.09.25

图号
P-16

审核
李海寿

设计
魏栋

制图
王强

备注:
非经设计师或设计师之同意, 不得复制或转借任何部分
翻印切勿以比例图输出, 一切保留内容等为准
承建人必需在现场核对图内尺寸, 若以此为准, 如
发现有任何矛盾之处, 应立即通知设计师

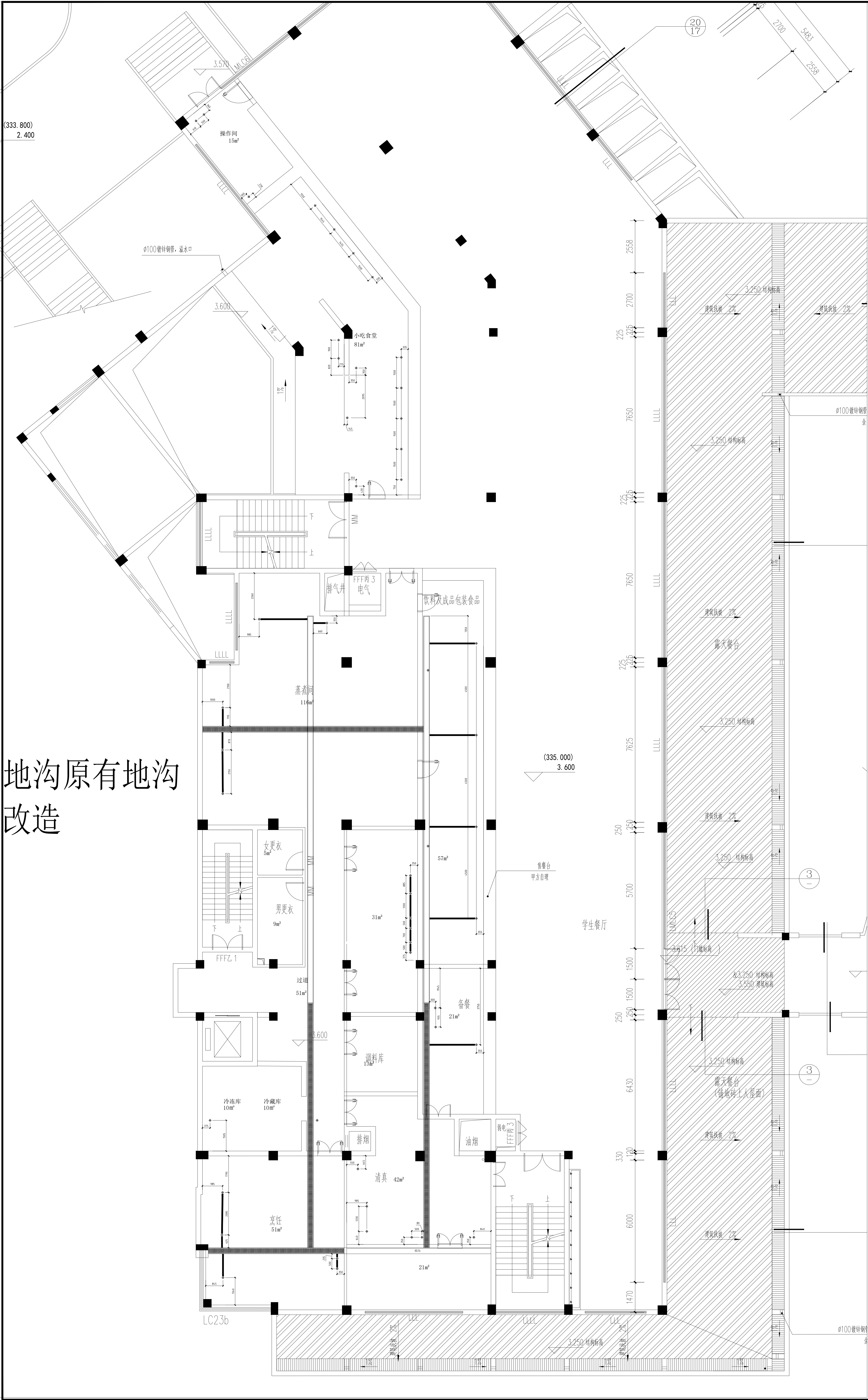
单位名称
安康学院

项目名称
江北校区学生食堂
提升改造餐厨配套工程

图纸名称
二层厨房给水点图

公司名称
安康市雅枫装饰设计工程有限公司

地沟原有地沟改造



给排水图例说明

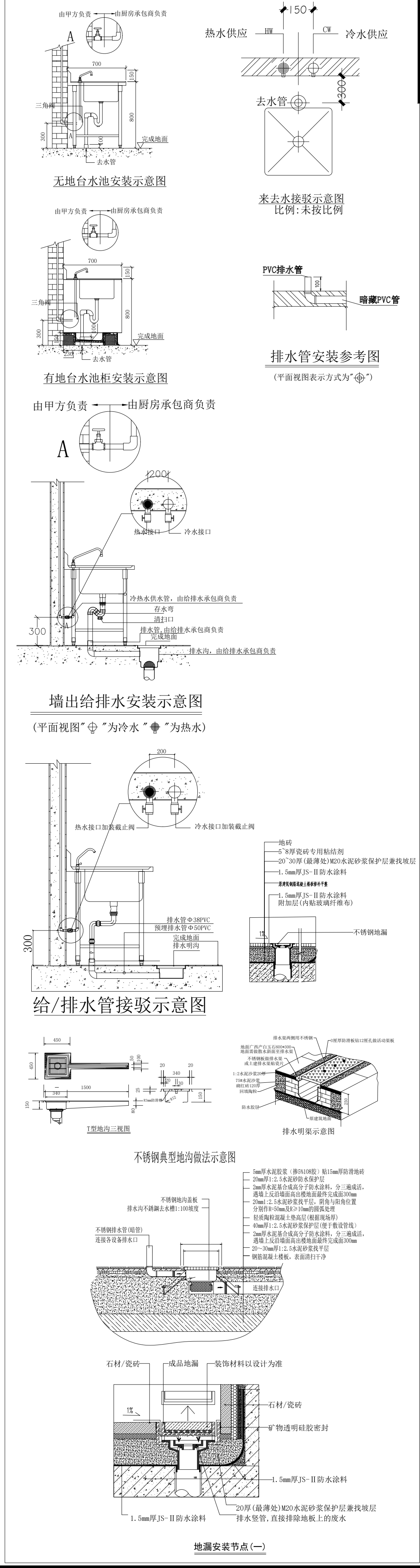
符号	说明
	HW DN15mm 热水供应点，墙出离地300MM，地出离地100MM，特别注明除外。
	CW DN15mm 冷水供应点，墙出离地300MM，地出离地100MM，特别注明除外。
	ZW DN15mm 直饮水供应点，墙出离地300MM，地出离地100MM，特别注明除外。
	RO DN15mm 软水供应点，离地300MM，特别注明除外。
	WD DN75mm 排水位，墙出离地50MM，地出离地100MM，特别注明除外。
	CD DN38mm 冷凝水排水位，墙出离地1800MM，特别注明除外。
	FD DN100mm 地漏示意位置。
	DN75mm 排水暗沟，预埋PVC或铁排水管，需与明沟或暗沟相连接，坡度0.5‰。
	L4W4H排水明沟，需与隔油池/明沟相连，坡度0.5‰或按实际情况而定。
	三级隔油箱，按实际需求订做。
	L4W4H排水暗沟，需与隔油池/明沟相连，坡度0.5‰或按实际情况而定。
	不锈钢排水地沟。
	T型地沟。

备注：
(1)、图上标示之所有尺寸均以毫米为计算单位。
(2)、若冷、热水点在墙上，则由墙造出，否则由地造出。
(3)、除特别注明外，图上所示尺寸均为完工后尺寸。
(4)、本图仅供参考，实际布置根据现场具体情况而定。

标注说明：
CW 冷水供应点
HW 热水供应点
距离完成地面高度为300mm

注意事项：

- 此图则中之尺寸，皆为完工之相对尺寸，不可按比例量取。
- 厨房内根据排水明沟(或地面排水地漏位置)做好坡度，保证厨房内不积水。
- 排水沟根据排水出口做好坡度0.5%，所有水沟坡度全部向着总排水口方向。
- 凡暗明沟交汇处必须放置隔渣网。
- 地漏布置根据设计院地坪泛水布置，我司提供之地漏位仅为参考。
- 图中明沟与明沟之间的联通，具体做法由其它单位确定。
- 图中所示明沟地漏位置仅为参考，具体根据现场定。
- 排污出口经初级隔油隔渣净化处理，然后排至地面隔油池处理，最后排至市政管道。
- 本图及相关尺寸仅供参考。



安康市雅枫装饰工程有限公司		图纸名称		二层厨房排水点位图		建筑装饰工程专项二级资质证书编号：A261131096		
单位名称	安康学院	备注：	设计	魏栋	审核	李海涛	日期	2025.09.25
项目名称	江北校区学生食堂提升改造餐厨配套工程	非标准建筑或设计特殊之图章，不得随意修改任何部分，切勿仿写比例尺或比例，一切依据图内数字为准。如承建人必需在现场测量此图内尺寸，并以此为准。如发现任何矛盾之处，应立即通知设计师。	制图	王强	校对	马慧敏	比例	1:100
							图号	P-17