

食堂区域

阴影区域
非本次报建范围

- 说明:
- 工具间、垃圾房、茶水间等冲洗龙头, 需选用自带真空破环器的冲洗龙头。
 - 所有横管均贴结构梁底安装, 遇风管绕过其安装。
 - 各立管上支管接法详见卫生间大样图。
 - 排水横管起点贴梁底安装, 并按规范要求设检查口或清扫口, 其位置详平面图, 排水横管长度大于15米应加设检查口。
 - 所有排水管道连接处均采用顺水连接。
 - 除图中注明外, 通气横管均按1%的上升坡度坡向通气立管; 未标注的排水管道排水坡度(i)按下表:
- | 管径mm | DN50 | DN75 | DN100 | DN150 | DN200 |
|------|------|------|-------|-------|-------|
| 坡度 | 3.0% | 2.5% | 2% | 1% | 0.8% |
- 热水系统伸缩补偿:
 - 塑料热水管直线段长度大于下表, 铜管、不锈钢管与衬塑钢管的直线段长度大于20m时, 应设不锈钢波纹管、多球橡胶软管等伸缩器解决管道伸缩量。
 - 立管与干管的连接处, 立管应加弯头以补偿立管的伸缩应力。
- | 管材 | PP-R | PEX | PB |
|-------|------|-----|-----|
| 间距(m) | 3.0 | 3.0 | 6.0 |

候工楼区域
阴影区域非本次报建范围

三~四层、六~八层给排水平面图 1:100

各功能空间建筑完成面标高及结构面标高关系 (m)		
部位	建筑完成面标高	结构面标高
宿舍	H	H-0.050
	-0.015	-0.100
电梯厅、外走廊	H-0.020 (外廊最高位)	H-0.100
	H-0.050 (外廊最低位)	
开水间、垃圾间	H-0.020 (最高位)	H-0.100
	H-0.050 (最低位)	
楼梯间	H	H-0.050
	-0.015	-0.600
卫生间	H-0.020	H-0.350/H-0.100
	H-0.050 (最低位)	
阳台	H-0.020 (最高位)	
	H-0.050 (最低位)	H-0.100

版本	日期	修改内容	修订者
		修 订 栏	



总工程师		
审 定		
审 核	甘起东	
设 计	黄莺	
总负责人		
专业负责人	敖郁东	
校 核	敖郁东	
设 计	鲍梦麒	

建设单位	茂名广港码头有限公司
工程名称	茂名广港码头2#宿舍楼工程

业务号	23-939	专业	给排水
设计阶段	施工图		

图纸名称	二~四层、六~八层 给排水平面图		
图号	S-2-JP2	版本号	00
出图日期	2025. 03	序号	000
版权所有, 不得复制、套用或公开。 ALL RIGHTS RESERVED.			