

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。
- | 管材 | PP-R | PEX | PB |
|-------|------|-----|-----|
| 间距(m) | 3.0 | 3.0 | 6.0 |
- 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。

候工楼区域
阴影区域非本次报建范围

九层给排水平面图 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-0.100	
	H-0.050 (最低位)		

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	黄嵩	
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 工程名称	茂名广港码头有限公司	
	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	九层给排水平面图	
图 号	S-2-JP4	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.		