



- 公共卫生间大样说明:
1. 卫生洁具代号与给排水管道安装对应表见图1-1。
 2. H为所在楼层建筑完成面标高,Z为沉箱结构板面标高,Hb为所在楼层楼地板标高。
 3. 给排水管道暗装按图例1S405-4, 第2页。
 4. 除注明外, 排水横管接入排水立管标高按下列要求:
4.1 无沉箱卫生间排水横管接入排水立管标高Hb-0.50;
4.2 有沉箱卫生间、废水横管接入排水立管处横管管心标高为Z+0.13, 横管如果穿梁或柱, 穿梁套管管心标高为Z+0.15, 沉箱侧排地漏沉箱结构板面敷设, 沉箱地漏接入排水立管管心标高为H-0.70。
 5. 生活排水横管管架(或管卡)接排水立管时, 其穿梁处管底标高详图, 请与土建配合做好预留(埋)管的工作。
 6. 生活排水横管的坡度按0.026坡度敷设, 环形通风管0.01上升坡度坡向通气立管。
 7. 埋地敷设的给排水管, 在遇到管道或风道时, 应绕行并设检修管。原则上不穿越结构层或保温层。
 8. 洗手盆应采用感应式水嘴或延时自闭水嘴等限流节水装置。
 9. 小便器应采用感应式水嘴或延时自闭式冲洗。
 10. 小便器应采用感应式水嘴或延时自闭式冲洗。
 11. 卫生洁具采用感应式水嘴, 小便器应采用感应式水嘴, 大便器应采用感应式水嘴, 如果感应式大便器自带存水, 此系统中感应式大便器存水不设置。
 12. 卫生洁具根据甲方所选器具参考图例09S304施工, 所有水封高度不得小于50mm; 地漏采用直通地漏, 不建议采用带存水地漏。
 13. 化粪池、污水池若自带存水, 此系统中存水不设置。
 14. 下表数据仅供参考数据, 实际施工以中标器具安装要求为准。

(改造后) 首层平面图 1:100

本层建筑面积: 1310平方米

(改造后) 首层给排水平面图 1:100

卫生洁具代号与给排水管道安装对应表 表1

序号	洁具名称及规格	给水	排水	备注
①	大便器	H±0.20	DN100	P66
②	小便器	H±0.55	DN100	P67
③	卫生陶瓷洗脸盆	H±0.55	DN50	
④	公共卫生间洗脸盆	H±0.55	DN50	
⑤	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑥	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑦	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑧	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑨	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑩	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑪	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑫	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑬	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑭	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑮	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑯	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑰	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑱	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑲	洗手盆	H±0.55	DN50	
⑳	洗手盆	H±0.55	DN50	

图号	SS-PM1
图名	首层给排水平面图
设计	设计
校核	校核
审核	审核
审批	审批
业务号	业务号
出图日期	2024.05
专业	给排水
阶段	施工图
比例	1:100
规格	A1
条形码	条形码