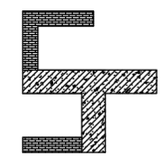
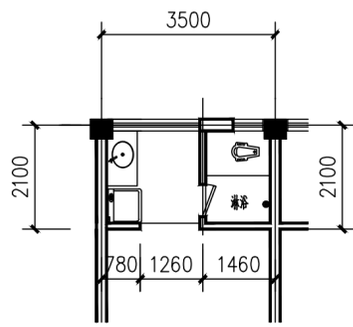


宿舍楼房间布置示意图

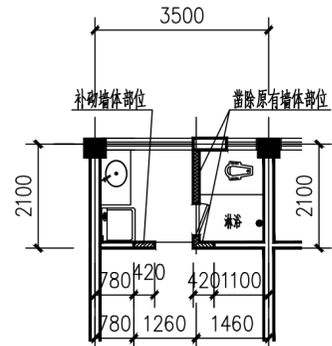
设计说明:

1. 因原有宿舍楼卫生间渗水较严重, 根据业主要求, 对其进行重新布置, 具体做法详卫生间大样和做法说明。
2. 房间内墙和天棚局部由于渗水发霉的修补, 需根据现场实际情况记录需要修补的面积。

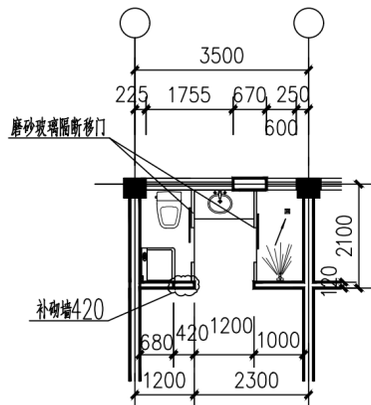
会签	
建筑	结构
给排水	电气
暖通	
设计单位 DESIGN WITH	
	
如东苏砦设计工作室	
合作设计单位 CO-OPERATED WITH	
出图专用章	DRAWING SPECIAL SEAL
注册印章	REGISTERED SEAL
建设单位:	CLIENT
如东县杂技团	
工程名称:	PROJECT TITLE
宿舍楼卫生间改造	
子项名称:	SUB ITEM
项目总负责人	PROJECT NO.
审定	APPROVED BY
审核	AUDIT
专业负责人	DISCIPLINE CHIEF
校对	CHECKED BY
设计	DESIGNED BY
DRAWING TITLE	
宿舍楼房间布置示意图	
设计号	RDST-20250901
图别	建施
图号	01/02
版本号	第一版
日期	2025.09



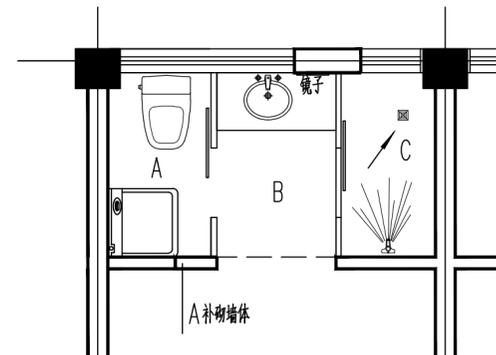
原有卫生间(现状)布置



原有卫生间隔墙需整改平面



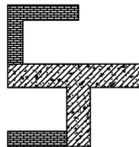
卫生间布置平面图



卫生间布置大样
(做法详下表)

卫生间做法表:

<p>A补砌墙体做法:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 切除原有地面砖(补墙位置), 清理原有砂浆至现浇板。 2. 浇筑200高C25细石混凝土止水带与墙等宽。 3. 水泥砂浆砌筑标准砖墙体, 厚度同原墙体。 4. 新老墙体交接处采用直径6的钢筋植入原有墙体不小于150。 5. 采用1:2水泥砂浆刮糙和粉刷后, 朝南内墙涂料做法同原有墙面。 6. 朝北面砖饰面(规格和颜色与原有墙面相同)。 	<p>B隔断做法:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 铝合金隔断: 固定采用1.2厚80系列白色铝合金型材, 玻璃采用5厚钢化磨砂玻璃。 2. 淋浴房需要设人造石挡水条。 	<p>C墙体做法:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 被切除墙体的部位, 需清理干净。 2. 采用1:2水泥砂浆刮糙粉刷。 3. 墙面采用瓷砖胶贴墙面砖, 颜色和规格与原有相同, 需美缝。
<p>A地面做法:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 凿除原有地面砖, 清理所有基层以及防水层至现浇板。 2. 根据大便器安装尺寸, 确定和开排污管洞和安110排污管; 检查原有地漏和水池排水管高度, 尽量补接150高。(原有地漏作为洗衣机排水管; 原有面池下水管改为地漏) 3. 施工地面防水层, 墙面高度不小于最下面面砖的高度(凿除最下面的墙面砖, 将来补贴)。 4. 防水砂浆(潮贴)铺设800*800防滑面砖, 打美缝剂。 	<p>B地面做法:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 凿除原有地面砖, 清理所有基层以及防水层至现浇板。 2. 根据台面池安装尺寸, 确定和开排水管洞和安装50排水管。 3. 防水砂浆(潮贴)铺设800*800防滑面砖(颜色和宿舍楼面相同), 打美缝剂。 4. 北墙面考虑双面胶和玻璃胶直接贴车边玻璃镜子600*800高。 	<p>C地面做法:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 凿除原有蹲坑、淋浴区地面砖, 清理所有基层以及防水层至现浇板。 2. 注意保留原有大便器排污管, 不得损坏, 原有大便器排水管改为地漏使用。 3. 施工地面和墙面防水层, 墙面高度不小于1.8米, 可以根据原有面砖的高度确定(凿除8块高度墙面砖, 将来补贴)。 4. 防水砂浆(潮贴)铺设800*800防滑面砖, 打美缝剂。 5. 墙面采用瓷砖胶贴墙面砖, 颜色和规格与原有相同, 需美缝。
<p>A天棚做法:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除原有吊顶; 根据现场具体情况, 只要不生锈, 尽量保留原有吊筋和龙骨。 2. 尽量配置和原有吊顶规格一样的龙骨和集成板进行吊顶(考虑照明)。 3. 照明根据原有线路设置。 	<p>B天棚做法:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除原有吊顶; 根据现场具体情况, 只要不生锈, 尽量保留原有吊筋和龙骨。 2. 尽量配置和原有吊顶规格一样的龙骨和集成板进行吊顶。 3. 照明根据原有线路设置。 	<p>C天棚做法:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆除原有吊顶; 根据现场具体情况, 只要不生锈, 尽量保留原有吊筋和龙骨。 2. 尽量配置和原有吊顶规格一样的龙骨和集成板进行吊顶(考虑照明)。 3. 照明根据原有线路设置。
<p>地面坡度0.5%, 坡向地漏, 地漏安装参见16J914-1 大便器根据业主要求选择价廉物美的 给水管道和三角阀需根据原有位置结合现在的布置进行优化调整</p>	<p>洗脸盆采用一体成品台面, 由业主选择型号。 给水管道和三角阀需根据原有位置结合现在的布置进行优化调整</p>	<p>淋浴花洒等不考虑原有的, 需要购置新的安装 地面坡度1%, 坡向地漏, 地漏采用防臭型(原有大便器排污管作为地漏的排水管) 安装参见16J914-1 原有地面地漏拆除后进行盖板封闭(盖板面可以留置小洞口或者切割机切小缝隙) 给水管道需根据原有位置结合现在的布置进行优化调整</p>

会签	
建筑	结构
给排水	电气
暖通	
设计单位 DESIGN WITH	
	
如东苏砦设计工作室	
合作设计单位 CO-OPERATED WITH	
出图专用章	DRAWING SPECIAL SEAL
注册印章	REGISTERED SEAL
建设单位:	如东县杂技团 CLIENT
工程名称:	宿舍楼卫生间改造 PROJECT TITLE
子项名称:	SUB ITEM
项目总负责人 PROJECT NO.	
审定 APPROVED BY	
审核 AUDIT	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	
校对 CHECKED BY	
设计 DESIGNED BY	
DRAWING TITLE	
卫生间平面图和做法	
设计号 JOB NO.	RDST-20250901
图别 Dwg. CATEGORY	建施 版本号 VER. NO. 第一版
图号	02 / 02 日期 2025.09