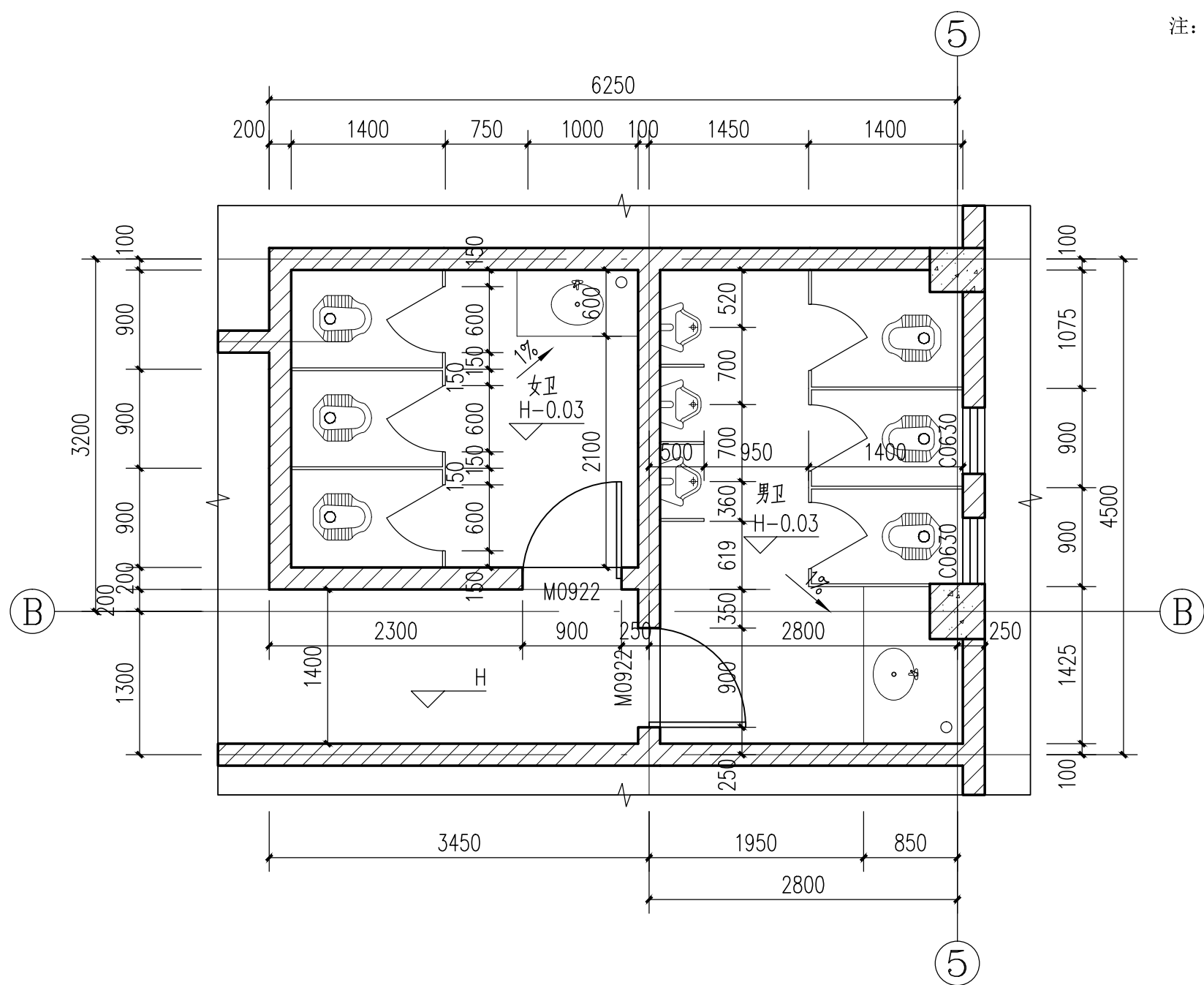



注:无障碍卫生间设置做法符合《民用建筑通用规范》GB55031-2022第5.6.4条表5.6.4所示规定
《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021第3.2.1、3.2.2、3.2.3、3.2.4条规定
《无障碍设计规范》GB 50763-2012第7/8章及第3.9节规定。由专业公司深化设计。



洗手台面距楼地面高800
大便器隔断选用防火板 总高1950 底座高100
小便器隔断选用防火板 总高1200 底座高100
大便器、小便器、洗手盆具体样式由甲方选定
厕位应设置牢固、耐腐蚀挂衣钩一个，具体样式甲方选定。
首层卫生间窗户采用磨砂玻璃
卫生间布置仅为给排水定位，各隔断及设施待甲方二次装修

蹲便器坑做法参见	1	洗手台做法参见	1
15ZJ512	38	15ZJ512	41
小便器做法详	1	隔断做法详	2
15ZJ512	40	15ZJ512	29

<div>  <div> <div>HONG YU</div> <div>广东宇建策与工程设计顾问有限公司</div> <div>HONG YU ARCHITECTURAL & ENGINEERING DESIGNING CONSULTANTS LTD</div> </div> </div>		<div> <div> 城乡规划 建筑设计 房屋建筑工程监理 人防工程 市政工程 岩土工程勘察 工程造价 </div> <div> 甲 级 编号: A244001127 乙 级 编号: E244002020 乙 级 编号: A244001134 乙 级 编号: A244001134 乙 级 编号: A244001124 乙 级 编号: B244069990 乙 级 编号: E2402020102021 </div> </div>		<div> <div> 附 注 DESCRIPTIONS 1. 不另提供图(含DWG)特大型尺寸, 所有大尺寸均通过表格确定, 本图均含不得缺且、盖章、骑缝或翻印本文件及具资料; 2. 此盖、盖图印外必须加盖骑缝或盖章、盖章、骑缝等刷印及骑缝公司可建设图才盖章。 </div> <div> 审 批 人 审 核 人 项 目 负 责 人 专 业 负 责 人 校 对 人 设 计 人 设 计 人 </div> <div> 张 念 华 谢 奎 李 俊 刚 李 俊 刚 梁 俊 斌 梁 俊 斌 黄 宇 黄 宇 </div> <div> 甲 级 编号: A244001127 乙 级 编号: E244002020 乙 级 编号: A244001134 乙 级 编号: A244001134 乙 级 编号: A244001124 乙 级 编号: B244069990 乙 级 编号: E2402020102021 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> </div>		<div> <div> 建 筑 园 林 结 构 给排水 采暖 电气 暖通 暖通 / 燃气 暖通 / 燃气 </div> <div> 建 筑</div></div>	
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--