

共1页 第1页

[illegible]

建筑设计总说明（一）

一、 设计依据

- 1.1 根据业主同意的设计方案。
- 1.2 根据业主获取的用地规划图（电子文件）。
- 1.3 根据业主提供的单体设计要求。
- 1.4 现行的国家有关建筑设计规范、规程和规定：

《建筑环境通用规范》GB 55016—2021

《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030—2022

《建筑设计防火规范》GB50016—2014（2018年版）

《建筑内部装修设计防火规范》GB50222—2017

《建筑地面设计规范》GB50037—2013

《建筑工程建筑面积计算规范》GB /T50353—2013

《工程建设标准强制性条文》房建建筑部分 2013年版

《建筑防火通用规范》GB55037—2022

《中南地区工程建设标准设计建筑图集》

《民用建筑设计统一标准》GB50352—2019

《建筑工程设计文件编制深度规定》2016年版

《民用建筑热工设计规范》GB50176—2016

《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106—2019

《民用建筑通用规范》GB55031—2022

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325—2020

《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB 55019—2021

《无障碍设计规范》GB 50763—2012）

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2022

《室内空气质量标准》GB /T18883-2022

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325—2020

《建筑制图标准》GB T50104—2010

《建筑外墙防水工程技术规程》JGJT235—2011

《建筑工程设计文件编制深度规定》[2016 版]

《房屋建筑制图统一标准》GB T50001-2017

其它相关国家规范

二、 项目概况

项 目 名 称	养老机构维修改造项目旧厨房改造工程	建筑结构形式	框架
建设地点	梧州市社会福利院内养护楼	设计使用年限	50年
建设单位	梧州市社会福利院	设防烈度	6度
建筑性质	公共建筑	屋面防水等级	一级
耐火等级	二级	建筑高度	41.7
建筑层数	地下一层、地上十二层	总建筑面积	11371.7

三、 内装修工程

- 3.1 内装修工程执行《建筑内部装修设计防火规范》GB50222—2017，《建筑地面设计规范》GB50037—2013。
- 3.2 凡设有地漏房间楼、地面应做防水层，合成高分子防水涂料，刷基层处理剂一遍，图中未注明的房間做坡度者，均在地漏周围1m 范围内做1.0% 坡度坡向地漏。有水房间的楼、地面不应超过15mm；
- 3.3 内装修选用的各项材料，均由施工单位制作样板和选样，经确认后进行封样，并据此进行验收。
- 3.4 住宅的外廊、室内回廊、内天井、阳台、上人屋面、平台、看台及室外楼梯等临空处应设置防护栏杆，栏杆应以坚固、耐久的材料制作。防护栏杆的高度应从可踏部位顶面起算，且净高不应小于1.30m。防护栏杆必须采用防止幼儿攀登和穿过的构造，当采用垂直杆件做栏杆时，其杆件净距离不应大于0.09m。
- 3.5 住宅使用的楼梯，当楼梯净宽度大于0.11m 时，必须采取防止幼儿攀滑措施。楼梯栏杆应采取不易攀爬的构造，当采用垂直杆件做栏杆时，其杆件净距不应大于0.11m
- 3.6 栏杆离地面或屋面0.10m 高度内不留空，做100高100宽C20 素混凝土翻边。
- 3.7 内墙作法：具体位置、做法详室内装修一览表。
- 3.8 楼、地面作法：具体位置、做法详室内装修一览表。
- 3.9 踢脚作法：具体位置、做法详室内装修一览表。
- 3.10 天棚、吊顶：具体位置、做法详室内装修一览表。
- 四 油漆涂料工程
- 4.1 木门油漆选用颜色具体由甲方与设计及施工方商定。
- 4.2 台阶、平台的扶手及护窗栏杆选用颜色具体见各大样图，金属构件除锈后先刷一道防锈漆。

- 4.3 室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆2 道后再做同室内外部相同颜色的油漆，做法详15ZJ001 涂201。
- 4.4 各项油漆均由施工单位制作样板，经确认后进行封样，并据此进行验收。

五、 建筑设备、设施工程

- 5.1 灯具、消火栓箱、电表箱等影响美观的器具须经建设单位与设计单位确认样品后，方可批量

六、 室内工程防水

1、该室内工程防水等级为☑一级□二级，室内工程做法如下表：

室内部位	防水等级	防水层	防水层数	室内部位	防水等级	防水层	防水层数
楼地面	☑一级	☑防水卷材☑防水涂料☑水泥基材料	3道 卷材/防水砂浆	室内墙面	☑一级	□防水卷材☑防水涂料□水泥基材料	1道 任选
	□二级	□防水卷材☑防水涂料□水泥基材料	1道 任选		□二级	□防水卷材☑防水涂料□水泥基材料	1道 任选

地面做法：1、8~10厚防滑地砖铺实拍平，水泥浆擦缝（400X400） 内墙面做法：1、8~10厚300X3600陶瓷面砖
2、20厚1：3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉
3、LC7.5轻骨料混凝土（容重200~250kg/m³）1%找坡。
4、20厚掺防水剂的防水砂浆，分层抹压
5、3.0 厚高聚物改性沥青防水卷材
6、满铺0.5厚聚乙炔薄膜一层
7、1.5mm厚CPR-JS聚合物水泥防水涂料，四周反上墙立面干区300mm高，湿区1800高。管根细部涂刷GPS反应粘密加强封膏
8、20厚1:3水泥砂浆保护层
9、拆除现状瓷砖地面；清扫干净后，素水泥浆一道

- 2、有防水要求的楼地面应设排水坡，并应坡向地漏或排水设施，排水坡度不应小于1.0%。采用整体装配式卫浴间的结构楼地面应采取防水措施。
- 3、用水空间与非用水空间楼地面交接处应有防止水流入非用水房间的措施，淋浴区墙面防水层翻起高度不应小于2000mm，且不低于淋浴喷头口高度。盥洗池盆等用水处墙面防水层翻起高度不小于1200mm。墙面其他部位泛水高度不应小于250mm。
- 4、潮湿空间的顶棚应设置防潮层或采用防潮材料。
- 5、室内工程的防水设计构造要求：地漏的管道根部应采取密封防水措施；穿过楼板或墙体的管道套管与管道间应采用防水密封材料嵌填密实；穿过楼板的防水套管应高出装饰完成面高度不小于20mm。
- 6、室内需进行防水设防的区域不应跨越变形缝等可能出现较大变形的部位。
- 7、室内工程防水构造：

- 7.1、防水材料：不得使用溶剂型防水涂料,长期浸水部位，不使用遇水膨胀防水材料。
 - 防水层不得渗漏,检验方法：在防水层完成后进行蓄水试验，楼地面蓄水高度>20，蓄水时间>24h。
 - 防水附加层：有防水要求处，在楼板与墙体、套管、烟道安装洞口处混凝土翻边等交接部位做高度不小于100mm、半径50mm 圆弧形泛水，再涂刷基层处理剂或界面处理剂,阴角处设防水附加层。
- 7.2、地漏、大便器、排水立管穿楼板管道根部，使用丙稀酸酯建筑密封胶或聚氨酯建筑密封胶嵌填；管根部、套管与穿墙管间隙及长期浸水部位，使用硅酮建筑密封胶（F类）嵌填；阴阳转角、施工缝、后浇带、穿墙孔洞四周等处加强建筑防水（如做防水涂膜或加做玻璃布二层，每边超出小于300mm宽）。
- 7.3、卫生间等设置配有配水的房间：墙面采用水泥基防水材料，楼地面采用防水涂料+水泥基防水材料组合方式。
 - 卫生间、盥洗墙体采用烧孔页岩多孔砖砌筑，内墙找平到墙面各层抹灰采用防水砂浆、吊钩、排水管涂刷防水材料；楼（地）面与墙体交接处、转角处采用环保防水材料覆量。
 - 水处理间等有水房间楼板四周除门洞外的阳墙下部，做与楼板同强度砼翻边，高于楼层面200mm，宽度同墙厚，与楼地面砼同时浇筑，振捣密实；楼地面均做防水，防水材料上翻250mm高。
 - 卫生间、盥洗等有水房间的墙面、顶棚防潮，同时与保温、瓷贴瓷砖结合。面层与地面交接处填高厚度处10X10mm 凹槽嵌缝材。
 - 贴面砖内墙的内保温表面采用聚合物防水砂浆或水泥基防水涂料，并兼做镀锌丝网；套内设于底层或靠外墙、靠卫生间的壁柜内部应设防潮层。
 - 卫生间、盥洗、浴室修面设防水层，防水层在门口处水平延展，向外延展长度500mm，两侧延展宽度200mm。
 - 卫生间楼板、楼面双层设防，阴阳角根部增加防水层，做成小圆角；旧墙料选用轻骨料砼，不得采用松散材料。防水附加层施工前，先将基层清理干净，楼板与墙体、套管、气密安装洞口砼翻边等交接部位做高度120mm、半径100mm 圆弧形泛水，再涂刷基层处理剂或界面处理剂。
 - 竖管穿楼地面处、洞口封堵支设模板，孔洞周边凿毛、浇水湿润，高于设计高度一个等级的防水砂浆分两次浇灌、确实且养护14d,设防层铜制套管,采用止水节施工法,外加止水圈,超出楼面完成面50，并与铜管砼整浇，套管比竖管大两个规格，间隙均匀，套管口、同缝采用防水密封材料（弹性密封胶）密封。管根四周设防水台50mm 高，做法参11J930第N13页C，根部增加防水层，防水层沿套管上翻超过套管上口250mm,避免破坏防水层。
 - 卫浴采用同层排水，在楼地面暗敷时，不直接敷在楼（地）面结构层、找平层内，敷设在楼地面垫层或填充层内的给排水管外径不大于25mm，管材为塑料、金属与塑料复合管，不采用卡套或卡环接头，中途不设连接配件，两端接口明露。
 - 卫、外廊有防水要求楼面采取不吸水、易冲洗、防滑面层材料，门口设阻止积水外溢的门槛或高差,低于相邻楼面30/20mm（无障碍为15），设排水坡1%，装向集水坑、地漏、排水沟。地漏或排水沟、集水坑周围500mm 范围内找坡5%，确保为最低点，安装标高比相邻楼面低5mm 以上，保证排水畅通。
 - 沿楼地面敷设管道进入有水房间处,沿墙端外侧抬高至防水层上反高度后再穿墙端入。
- a、楼板留洞周边设与楼板同强度砼排水台50mm 宽120mm 高，与楼板一起现浇，整道安装完后，用C20细石砼填缝，周边做30X30mm 倒角,进行闭水实验；与楼面相交处做200mm 宽250mm 高防水层1.5mm 厚；并做外墙面挂钢丝网抹灰（网孔12.7X12.7mm,丝径0.3mm,伸入墙内200mm / 150mm）。
- c、上人屋面的烟道，排气道设防风帽的出口，高出屋面面2m,断面尺寸根据层数确定，厨房排气接口直径150mm,排气道接口部位安装支管接口配件，卫生间排气接口直径80mm）。

- 8、排水：有排水要求的楼（地）面面层找坡1%，以地漏为中心、周围500范围内向地漏/坑（最低标高处）方向找坡5%，门口处楼（地）面标高低于相邻无防水要求房间的楼（地）面不小于20mm。装水接管井内设排水地漏,详见施工专业图。
- 9、室内工程防水施工要求：

管根、地漏与基层交接部位应进行防水密封处理；墙面装饰层应与防水层粘结牢固；室内装修改造施工应保证防水层完整，出现损坏时应修补。

七、 建筑防潮

- 1、墙体防潮、防水：本工程砌块外墙室外地面以上、室内地面垫层（位于室内地坪下0.06m处）处设置连续的水平防潮层,钢筋砼部位可不做；室内相邻墙面有高差时，在高差处贴等土壤一侧加设防潮层；有防潮要求的室内墙面迎水面设防潮层，防潮层做法采用1:2水泥砂浆（20mm）掺水重量5%的防水剂。有防水要求的室内墙面迎水面、有配水点的墙面均采取防水措施，防水层做法同本说明·第七章·相关要求。
- 2、直接接触土壤的结构防潮做法：
 - M15或1：2水泥砂浆（20mm）抹光；
 - 掺防水剂防水砂浆（20mm），四周沿墙上翻至H+0.25,分次抹压；
 - 素水泥浆结合层一遍；
 - 现浇钢筋砼板。（现浇钢筋砼楼板上防水多地下室底板防水）
- 3、结构板上砌块面防潮
 - C30细石砼（80mm，φ8@200双向）保护层（设6×6mm分格缝,嵌防水密封材料）；
 - 点粘石油沥青纸胎油毡或聚乙烯膜（0.4mm）一层；
 - SBS改性沥青/自粘聚合物改性沥青/自粘合成高分子等防水卷材（无胎体1.5mm/改性沥青聚乙烯3mm）；
 - 1:2水泥砂浆（20mm）找平；
- 4、卫生间等潮湿房间顶棚应设防潮层，防潮层采用聚合物水泥防水涂料或防水涂料，上述潮湿房间的吊顶，应采用防水或防潮材料面层，并采取防结露、防潮及排放冷凝水的措施。

八、 防水工程验收、运行维护

1、防水工程验收：

- 1.1、防水工程施工完成后应按规定程序和组机方式进行质量验收，验收时应按《建筑与市政工程防水通用规范》6.0.2条规定验收相关文件和记录。
- 1.2、防水工程质量检验合格判定标准应按照《建筑与市政工程防水通用规范》6.0.3条规定执行；防水隐蔽工程应留存现场影像资料，形成隐蔽工程验收记录，防水隐蔽工程验收内容按照《建筑与市政工程防水通用规范》6.0.5条规定。
- 1.3、地下工程、建筑屋面、建筑室内等排水系统应通畅；防水工程检验批质量、分项工程质量、分部或子分部工程质量应分别满足《建筑与市政工程防水通用规范》6.0.6条、6.0.7条、6.0.8条规定。
- 1.4、有降水要求的地下工程应在停止降水三个月后进行防水工程质量检验；无降水要求的暗挖法地下工程应在二次衬砌结构完成后进行防水工程质量检验。
- 1.5、建筑屋面工程在屋面防水层和节点防水完成后，应进行雨后观察或淋水、蓄水试验，并应符合下列规定：采用雨后观察时，降雨应达到雨量级标准；采用淋水试验时，持续淋水时间不应少于2h；檐沟、天沟、雨水口等进行雨水试验，其最小蓄水高度不应小于20mm，蓄水时间不应少于24h。
- 1.6、建筑外墙工程墙面防水层和节点防水完成后应进行淋水试验，并应符合下列规定：持续淋水时间不应少于30min；仅进行门窗等节点部位防水的建筑外墙，可对门窗等节点进行淋水试验。
- 1.7、建筑室内工程在防水层完成后，应进行淋水、蓄水试验，并应符合下列规定：厕所阿楼地面防水层和墙面层完成后，均应进行雨水试验，楼、地面最小蓄水高度不应小于20mm，蓄水时间不应少于24h；有防水要求的墙面应进行淋水试验，淋水时间不应小于30min；独立卫浴应进行满水蓄水试验，蓄水时间不应少于24h。
- 1.8、混凝土结构蓄水池类工程完工后，应进行水池满池蓄水试验，蓄水时间不应少于24h。

2、防水工程运行维护：

- 2.1、应保存与防水工程相关的竣工图纸和竣工资料，保存期限不应少于工程防水设计工作年限。运行维护单位更换时，相关资料和图纸应同时移交。
- 2.2、应建立防水工程维护管理制度，并应定期巡检和维护；地下工程和蓄水池工程应建立渗漏应急预案。
- 2.3、工程发生渗漏时，应进行现场检查、确定渗漏原因、制定维修方案，并在治理完成后进行专项验收，应建立防水维修档案，保证维修质量可追溯。
- 2.4、维修后防水层的防水性能、整体强度、与下层粘结强度和耐久性等指标应满足设计要求；渗漏水治理使用的材料应符合环保要求。
- 2.5、建筑与市政工程使用期间应确保排水通道通畅且不应损伤防水系统；防水工程维修用材料和工艺之间不应产生有事的物理和化学作用。
- 2.6、现场防水维护或维修作业，应制定高空作业、动火和有限空间作业的安全质量保证措施。阵风5级及以上时，不应进行户外高空作业及动火作业。

九、 其他

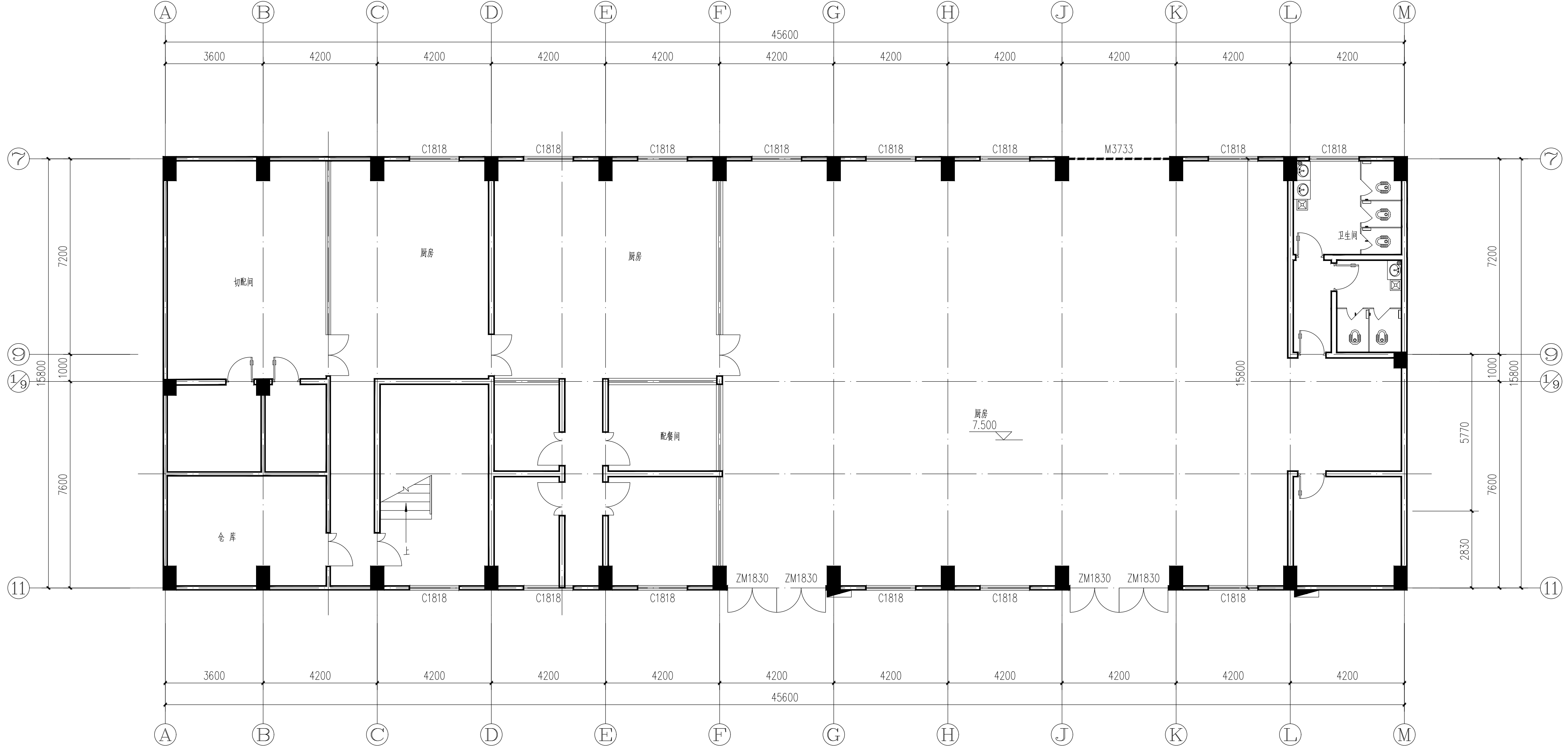
- 1、该建筑工程防水说明中有关构造做法与“工程构造做法表”不一致时，应以“工程构造做法表”及“节点构造大样”中的做法为准。
- 2、该建筑工程防水做法除符合本设计文件外，还需满足《建筑与市政工程防水通用规范》及国家和地方其他现行规范、规定及标准的相关要求。
- 3、本设计文件需当地建设行政主管部门及施工图审查批准通过后，方可作为施工依据。

十、 工程装饰装修做法一览表

工程做法一览表			
编号	名称	工程用料做法	附注
楼地面		1、8~10厚防滑地砖铺实拍平，水泥浆擦缝（400X400） 2、20厚1：3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水水泥粉 3、LC7.5轻骨料混凝土（容重200~250kg/m³）1%找坡。 4、20厚掺防水剂的防水砂浆，分层抹压 5、3.0 厚高聚物改性沥青防水卷材 6、满铺0.5厚聚乙炔薄膜一层 7、1.5mm厚CPR-JS聚合物水泥防水涂料，四周反上墙立面干区300mm高，湿区1800高。管根细部涂刷GPS反应粘密加强封膏。 8、20厚1:3水泥砂浆保护层 9、拆除现状瓷砖地面；清扫干净后，素水泥浆一道	
	☑ 防滑地砖 有水房间		卫生间地面（有水房间） 开水房（有水房间）

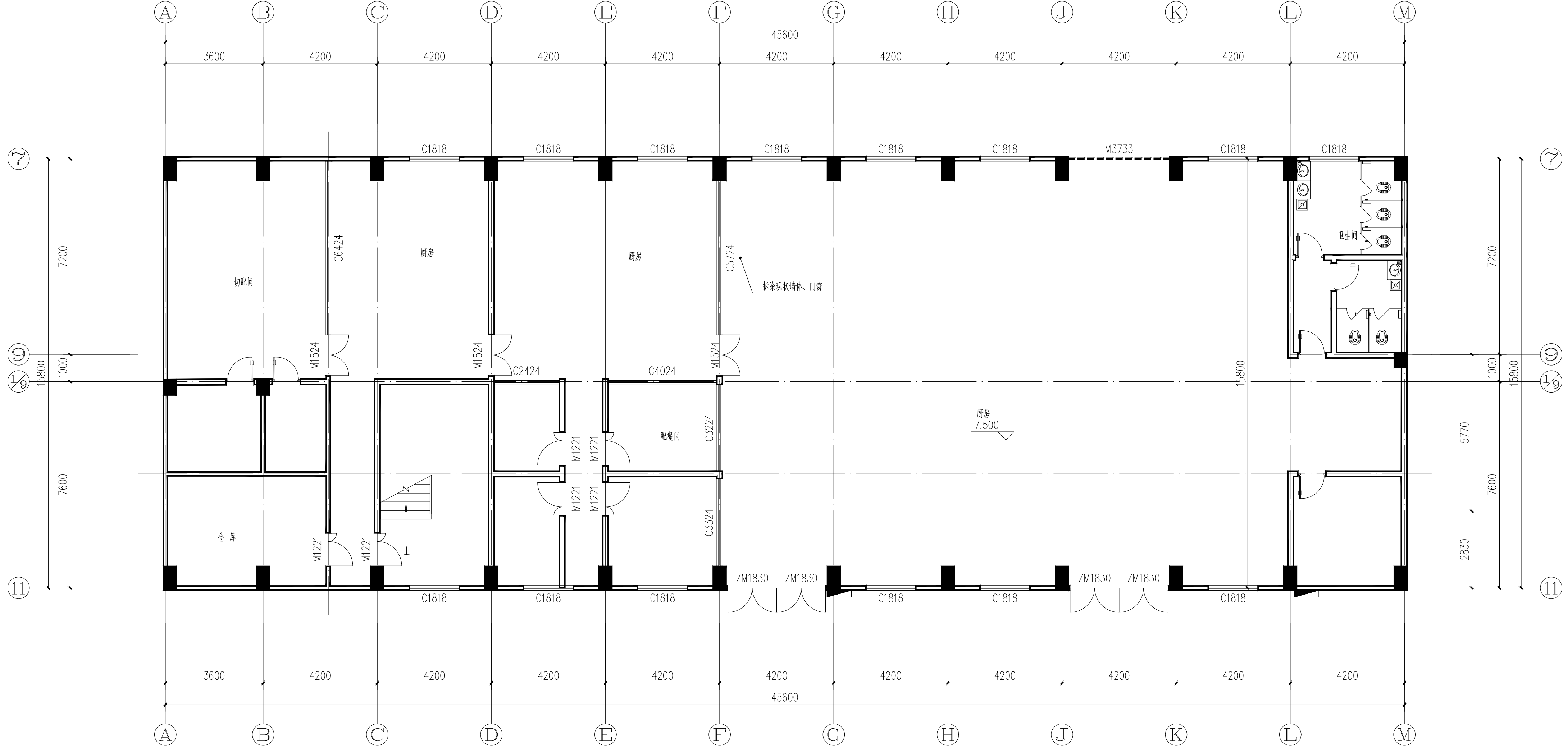
建筑装饰装修材料表

[illegible][illegible]



二层厨房、卫生间现状平面图 1:100

会签 COORDINATION		
建筑 ARCH	霍萍	霍萍
结构 STRUCT	钟鸣明	钟鸣明
给排水 PLUMBING	宋丽敏	宋丽敏
暖通 HEATING	刘仕宽	刘仕宽
电气 ELECT	韦胜钦	韦胜钦
本设计文件经加盖出图章后方可有效, 严禁在空白处用于施工。 本图件可作为施工依据, 不得随意更改尺寸施工。 如有疑问请咨询设计, 设计变更须经设计同意。		
广 西 华 壹 建 筑 设 计 有 限 公 司 guangxi huayi architecture design co., ltd. 工程设计资质证书编号 4245018781 建筑行业 (建筑工程) 甲级 市政行业 (桥梁工程、给水工程、排水工程、道路工程) 专业乙级 公路行业 (公路) 专业丙级、工程咨询 城乡规划编制乙级 核自发改乙字23450024 中国 (广西) 注册建筑师协会注册建筑师及注册城乡规划师执业资格注册证书编号 注册号: 23450024 注册日期: 2023.01.01 有效期至: 2028.12.31 电话: 0771-4567890		
项目负责人 PROJECT MANAGER	霍萍	霍萍
专业负责人 DISCIPLINES CHIEF	霍萍	霍萍
审 定 APPROVED BY	周国文	周国文
审 核 EXAMINED BY	欧云韬	欧云韬
校 对 CHECKED BY	梁丽红	梁丽红
设 计 DESIGNED BY	霍萍	霍萍
建设单位 CLIENT 梧州市社会福利院		
项目名称 PROJECT NAME 养老机构维修改造项目		
子项名称 SUBITEM NAME 旧厨房改造工程		
图 名 DRAWING TITLE 二层厨房现状平面图		
工程编号 PROJECT NO.	HYAD-202501396	
日 期 DATE	2025.10	
比 例 SCALE	1:100	
专 业 DISCIPLINES	建筑	
设计阶段 DESIGN STATUS	施工图	
版 次 EDITION	第一版	
图 号 DRAWING NO.	JZ-01	

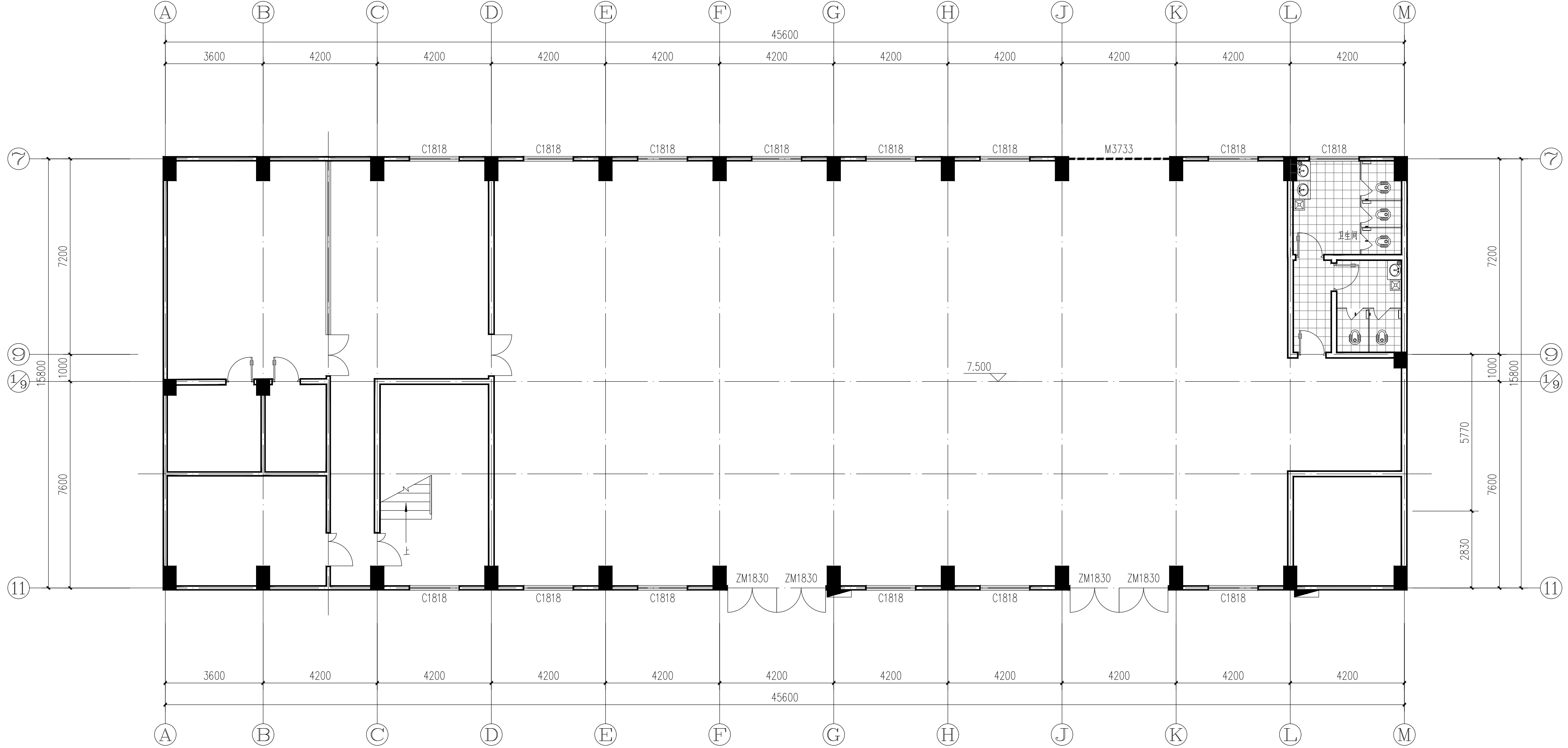


二层厨房拆除墙体平面图 1:100

说明：本层层高：3.9m；梁高0.6m。

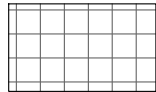
会签		
COORDINATION		
建筑	霍萍	霍萍
结构	钟鸣明	钟鸣明
给排水	宋丽敏	宋丽敏
暖通	刘仕宽	刘仕宽
电气	韦胜钦	韦胜钦
本设计文件经加盖出图章后方可有效，未经盖章文件不得用于施工。 本图件可作为初步设计，不得直接用于施工。 如有变更请及时通知，变更须经原设计人同意。		
广 西 华 壹 建 筑 设 计 有 限 公 司		
guangxi huayi architecture design co., ltd.		
工程设计资质证书编号 4245018781		
建筑行业（建筑工程）甲级		
市政行业（桥梁工程、给水工程、排水工程、道路工程）专业乙级		
公路行业（公路）专业丙级、工程咨询		
城乡规划编制乙级 桂自资规乙字23450024		
中 国 广 西 广 东 省 建 筑 设 计 院 有 限 公 司 广 西 分 院 设 计 院 广 西 分 院 设 计 院 广 西 分 院 设 计 院		
广 西 华 壹 建 筑 设 计 有 限 公 司 广 西 华 壹 建 筑 设 计 有 限 公 司 广 西 华 壹 建 筑 设 计 有 限 公 司 广 西 华 壹 建 筑 设 计 有 限 公 司		
电 话：0771-4800888		
项目负责人	霍萍	霍萍
PROJ. MANAGER		
专业负责人	霍萍	霍萍
DISCIPLINES CHIEF		
审 定	周国文	周国文
APPROVED BY		
审 核	欧云韬	欧云韬
EXAMINED BY		
校 对	梁丽红	梁丽红
CHECKED BY		
设 计	霍萍	霍萍
DESIGNED BY		
建设单位	梧州市社会福利院	
CLIENT		
项目名称	养老机构维修改造项目	
PROJECT NAME		
子项名称	旧厨房改造工程	
SUBITEM NAME		
图 名	二层厨房拆除墙体平面图	
DRAWING TITLE		
工程编号	HYAD-202501396	
PROJECT NO.		
日 期	2025.10	
DATE		
比 例	1:100	
SCALE		
专 业	建筑	
DISCIPLINES		
设计阶段	施工图	
DESIGN STATUS		
版 次	第一版	
EDITION		
图 号	JZ-02	
DRAWING NO.		

DRAWING NO.	JZ-03
-------------	-------



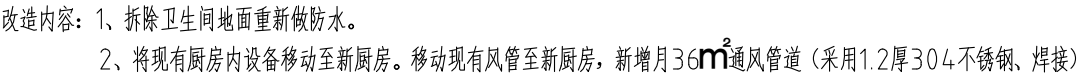
二层卫生间铺装平面图 1:100

改造内容：1、拆除卫生间地面重新做防水。



新铺装400×400卫生间防滑陶瓷地砖

会签 COORDINATION		
建筑 ARCH	霍萍	霍萍
结构 STRUCT	钟鸣明	钟鸣明
给排水 PLUMBING	宋丽敏	宋丽敏
暖通 HEAT	刘仕宽	刘仕宽
电气 ELEC	韦胜钦	韦胜钦
本设计文件经加盖出图章后方可有效，未经盖章文件不得用于施工。 本图件可作为施工依据，不得随意更改内容。 修改须经设计人同意，并经总工程师审批签字。		
广 西 华 壹 建 筑 设 计 有 限 公 司 guangxi huayi architecture design co., ltd. 工程设计资质证书编号 4245018781 建筑行业（建筑工程）甲级 市政行业（桥梁工程、给水工程、排水工程、道路工程）专业乙级 公路行业（公路）专业丙级、工程咨询 城乡规划编制乙级 桂自资规乙字23450024 中国（广西）自由贸易试验区南宁片区总部经济园广西华壹建筑设计有限公司第十六层 Nanning Huayi Architectural Design Co., Ltd. 16/F, No. 10, Nanning Free Trade Zone, Nanning City, Guangxi 电话: 0771-4800888		
项目负责人 PROJECT MANAGER	霍萍	霍萍
专业负责人 DISCIPLINES CHIEF	霍萍	霍萍
审 定 APPROVED BY	周国文	周国文
审 核 EXAMINED BY	欧云韬	欧云韬
校 对 CHECKED BY	梁丽红	梁丽红
设 计 DESIGNED BY	霍萍	霍萍
建设单位 CLIENT 梧州市社会福利院		
项目名称 PROJECT NAME 养老机构维修改造项目		
子项名称 SUBITEM NAME 旧厨房改造工程		
图 名 DRAWING TITLE 二层卫生间铺装平面图		
工程编号 PROJECT NO.	HYAD-202501396	
日 期 DATE	2025.10	
比 例 SCALE	1:100	
专 业 DISCIPLINES	建筑	
设计阶段 DESIGN STATUS	施工图	
版 次 EDITION	第一版	
图 号 DRAWING NO.	JZ-04	



会签		
COORDINATION	建筑 ARCH.	霍萍
	结构 STRUCT.	钟鸣明
	给排水 PLUMBING	宋丽敏
	暖通 HVAC	刘仕宽
	电气 ELECT.	韦胜敏

本设计文件增加附加内容要素方可有效，手写签字版方可用于施工。
本图设计日期为年月日，不得随意更改设计日期。
如有任何不清晰事项，请在施工前与设计师会商



广西华喜建筑设计有限公司
guangxi huaxi architecture design co., ltd.

工程设计资质证书编号 A245016761

建筑行业（建筑工程）甲级

市政行业（桥梁工程、给水工程、排水工程、道路工程）专业乙级

公路行业（公路）专业丙级、工程咨询

城乡规划编制乙级 桂自资规乙字23450024

中国（广西）自由贸易试验区崇左片区龙州县龙州镇五里坡路生谷公馆十六楼
FUGUANG A BUILDING NO.16/F, LONGBAO ZHONGYUAN COMMUNITY WULIPOLE STREET, LONGZHOU CITY, GUANGXI
电话:TEL. 4771 480566

项目负责人 PROJECT MANAGER	霍萍	霍萍
专业负责人 DISCIPLINES CHIEF	霍萍	霍萍
审 定 APPROVED BY	周国文	周国文
审 核 EXAMINED BY	欧云韬	欧云韬
校 对 CHECKED BY	梁丽红	梁丽红
设 计 DESIGNED BY	霍萍	霍萍

建设单位
CLIENT

梧州市社会福利院

项目名称 PROJECT NAME	养老机构维修改造项目
子项名称 SUBITEM NAME	旧厨房改造工程

图 名
DRAWING TITLE

二层厨房、卫生间改造后平面图

工程编号 PROJECT NO.	HYAD-202501396
日 期 DATE	2025. 10
比 例 SCALE	1:100
专 业 DISCIPLINES	建筑
设计阶段 DESIGN STAGES	施工图
版 次 EDITION	第一版
图 号 DRAWING NO.	JZ-05