

项目名称：陆川县马坡镇清秀小学学生食堂改造工程

Project Name:

施工图设计

Construction Design

设计号：JZ240808-5

Project NO.

设计专业： ☒ 建筑 ☐ 结构 ☐ 给排水 ☐ 电气 ☐ 暖通

Design Specialities: Arch Struct Plumbing Elect HV/AC.



聿建工程设计有限公司

YOURDREAMS ENGINEERING DESIGN CO., LTD.

2025 年 02 月

项目名称：陆川县马坡镇清秀小学学生食堂改造工程
Project Name:

委托单位：陆川县马坡镇清秀小学
Construction Organization

设计号：JZ240808-5
Project NO.

法定代表人：陈薪帆（工程师）
Corp. President:

陈薪帆

建筑专业负责人：蒋雷（一级注册建筑师）
Architecture Professional Leader:

蒋雷

结构专业负责人：覃定广（一级注册结构工程师）
Structure Professional Leader:

覃定广

技术总负责人：钟朝（一级注册建筑师）
Chief technical officer:

钟朝

给排水专业负责人：卢晓川（高级工程师）
Plumbing. Professional Leader:

卢晓川

电气专业负责人：陈薪帆（工程师）
Electricity Professional Leader:

陈薪帆

项目负责人：蒋雷（一级注册建筑师）
Project Leader:

蒋雷

暖通专业负责人：黄广龙（注册公用设备工程师（暖通空调））
HV/AC. Professional Leader:

黄广龙

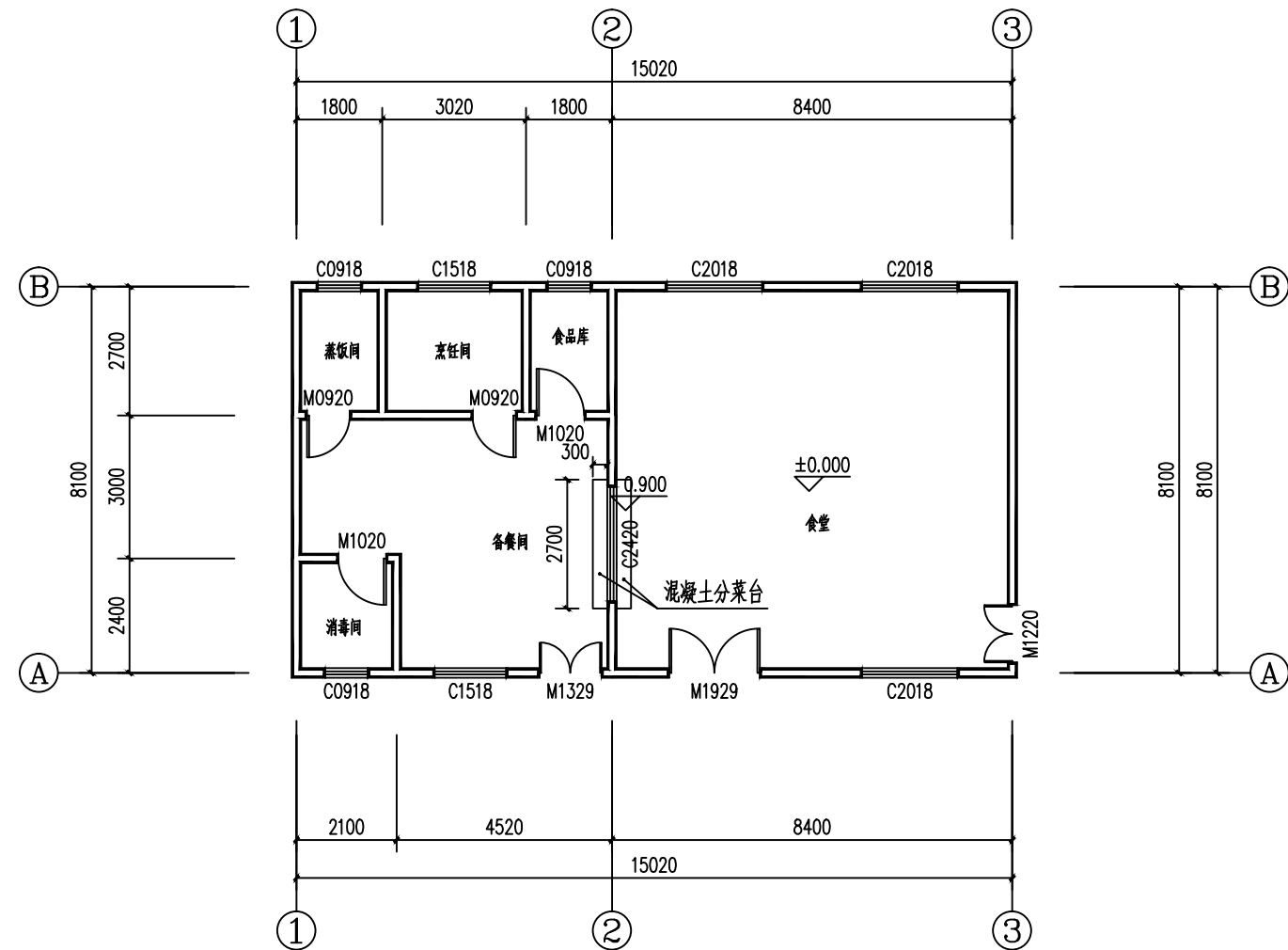
绿化专业负责人：梁明雁（工程师）
Greening Professional Leader:

梁明雁



聿建工程设计有限公司
YOUNDREAMS ENGINEERING DESIGN CO., LTD.

2025 年 02 月

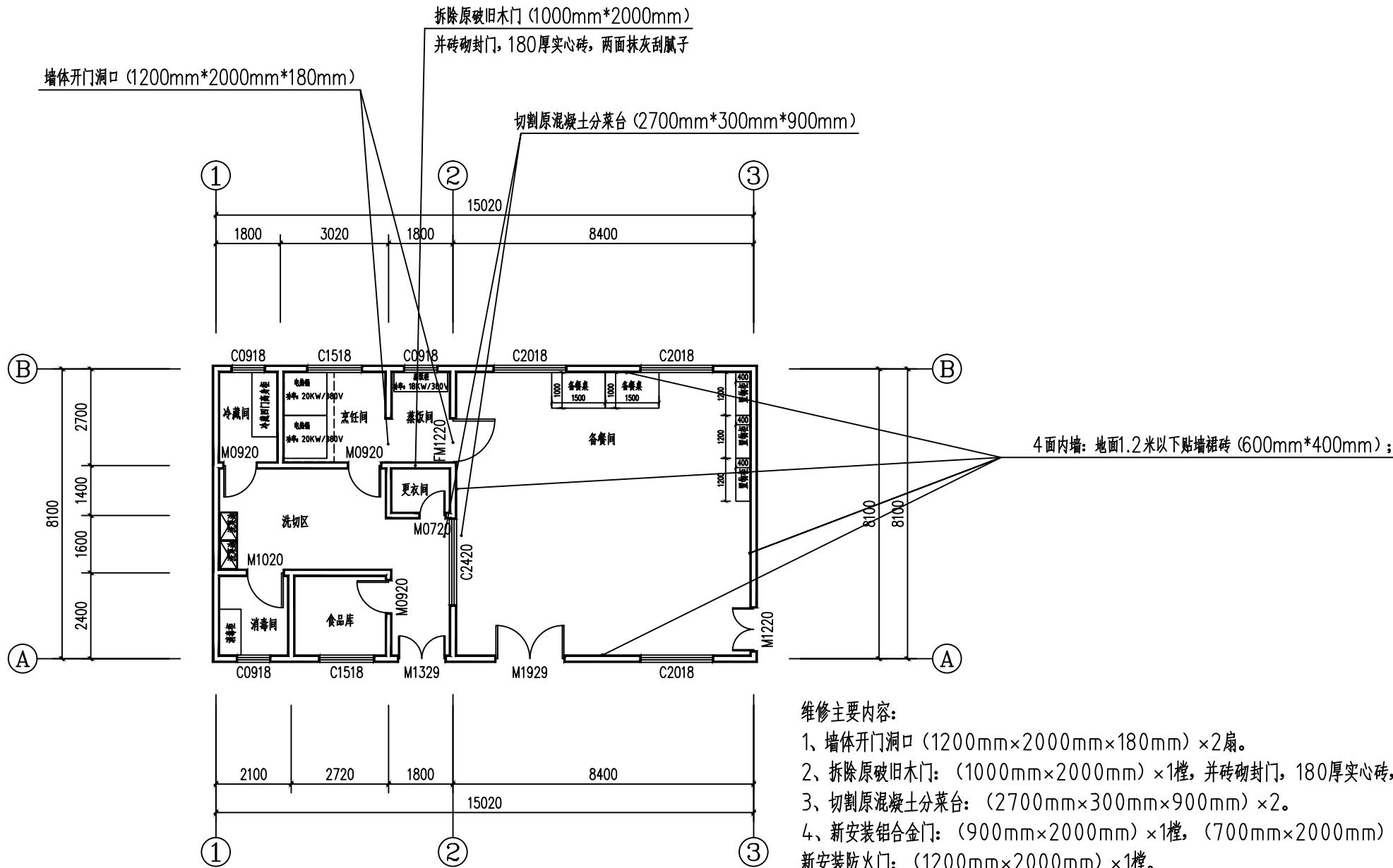


版本 Version	日期 Date	设计 Design

建筑 Architecture	电气 Electricity
结构 Structure	暖通 Heating
给排水 Plumbing	燃气 Gas

专业负责人 Professional Leader	蒋雷	蒋雷
项目负责人 Project Leader	蒋雷	蒋雷
设计 Designed By	黄将	黄将
制图 Drawing By	黄将	黄将
校核 Checked By	潘仲良	潘仲良
审核 Reviewed By	蒋雷	蒋雷
审定 Approved By	钟朝	钟朝

设计号 Project No.	JZ240808-5		
阶段 Phase	施工图	图别 Drawing Type	建施
版次 Revision No.	A	图号 Drawing No.	04
比例 Scale	1:100	日期 Date	2025年02月



学生食堂平面图（改造） 1:100

建筑物楼层高度为3400mm

维修主要内容：

- 1、墙体开门洞口（1200mm×2000mm×180mm）×2扇。
- 2、拆除原破旧木门：（1000mm×2000mm）×1樘，并砖砌封门，180厚实心砖，两面抹灰刮腻子。
- 3、切割原混凝土分菜台：（2700mm×300mm×900mm）×2。
- 4、新安装铝合金门：（900mm×2000mm）×1樘，（700mm×2000mm）×1樘；
新安装防火门：（1200mm×2000mm）×1樘。
- 5、厨房1-2轴内墙：地面1.2米以上及顶棚重新刷涂料（一底两涂）。
- 厨房2-3轴4面内墙：地面1.2米以下贴墙裙砖（600mm×400mm）。
- 6、厨房内新隔墙1.2米以下砖砌：180厚实心砖，面层为墙裙砖（600mm×400mm）满铺，
（2710mm×1200mm）×1扇，（2200mm×1200mm）×1扇，（1790mm×1200mm）×1扇，
（1210mm×1200mm）×1扇；
1.2米以上安装铝合金亮窗作隔墙：（2710mm×2100mm）×1扇，（2200mm×2100mm）×1扇，
（1790mm×2100mm）×1扇，（1210mm×2100mm）×1扇。
- 7、厨房地面铺贴防滑地砖（600mm×600mm）：64.78平方米。
- 8、拆卸整改原厨房电路，并安装电路。
- 9、蒸饭间安装排水管De50长2米。
- 10、设备：大功率电磁大炒锅（800mm）×1；
单管消毒灯（吊装）×6；置物柜（1200mm×400mm×1800mm）×3。