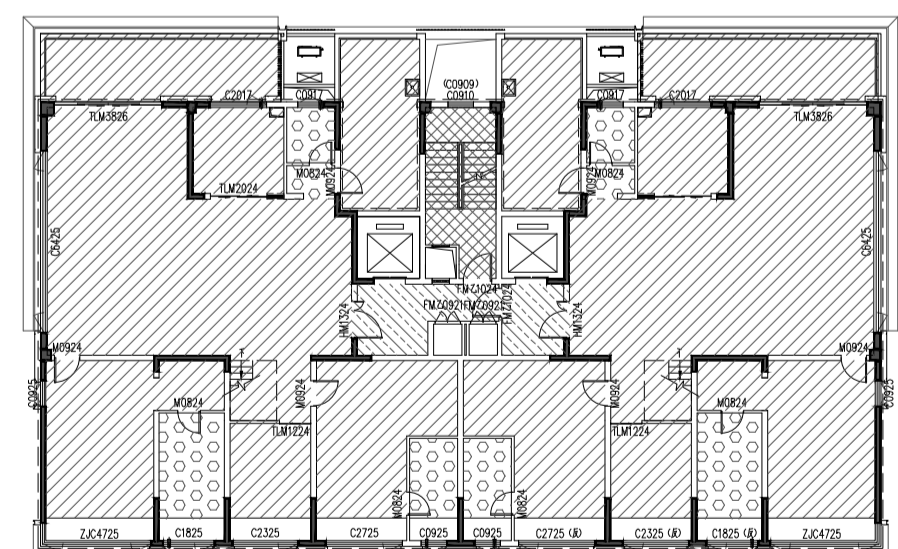


十六层平面图 1:100



降板示意图

图例:
 降板30mm
 降板90mm
 降板400mm
 降板110mm

- 注:
- 十六层计容面积: 446.48m²。
 - 绿化散水宽度900mm, 做法详见建筑构造做法表。
 - 无障碍坡道做法详见建筑构造材料做法表。
 - P1、P2为外排水, 采用φ100硬质UPVC管材,
 - P1做法详12YJ5-1(7/8/8/8/5/5), P2做法详12YJ5-1(5/8/8/8/3/2)。
 - P3与成品檐沟接口处做法由专业厂家二次设计, 其它部位做法同P1。
 - 图中房间(阳台除外)所标注面积均为使用面积; 图纸中未标注门垛尺寸的以户型大样为准。
 - 平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等, 均以结施为准。
 - 卫生间地面做1%的坡坡向地漏, 地漏定位见给排水专业; 卫生间、阳台建筑完成面标高比相应楼面标高降低0.02m。
 - 墙体上预留洞、槽配合施工, 水施、暖施图预留施工。
 - 门开启形式及方向以图面所示为准。
 - 卫生间地面做1%的坡坡向地漏, 地漏定位见给排水专业; 卫生间、阳台建筑完成面标高比相应楼面标高降低0.02m。
 - 墙体上预留洞、槽配合施工, 水施、暖施图预留施工。
 - 门开启形式及方向以图面所示为准。
 - 水暖井、电井的门均设300高的c20细石混凝土门槛, 厚度同所在墙体。

- 核心筒细部尺寸见楼梯详图。
- 电梯门洞口高度2200。电梯门口做10mm高门槛, 向电梯厅方向找1%的坡。
- 无障碍坡道做法具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 雨水管P1管底出水口做法参12YJ5-1(2/8)。
- 住宅部分尺寸未详之外户型放大平面图。
- 空调冷凝水管(LN)做法参12YJ6(7/8)。
- 燃气热水器预留洞RD预埋φ120镀锌钢管, 洞顶距上层板底100mm。
- 阳台地漏参12YJ6(8/8)。
- 所有卫生间预留门洞口高度均为2400mm。
- 卫生间排风管预留洞WD预埋φ100镀锌钢管, 洞顶距上层板底100mm, 排气管外增设成品不锈钢雨罩, 由专业厂家二次设计制作安装。
- 厨房排气道采用16J916-1型号A-C-18, 楼板预留洞尺寸详户型放大平面图。卫生间排气道采用16J916-1型号A-W-18, 楼板预留洞尺寸详户型放大平面图。
- 平面布置图详见16J916-1(18), 安装节点详图见16J916-1(B/18/38/3/32)。

- 出平屋面做法详见16J916-1(1/64), 出坡屋面做法详见16J916-1(1/64)。
- 空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 为消防栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。
- 其他工程相关专业(水、强弱电)墙身留槽尺寸大小及距楼地面高度详各专业图纸设计要求。
- 100mm厚加气混凝土砌块, 高900mm, 两侧突出窗宽各100宽。
- 轻钢雨篷外包铝板, 由专业厂家设计制作安装。
- 建筑外墙外保温系统与铝板幕墙的空腔, 应在每层楼板处采用防火封堵材料封堵, 防火封堵厚度不小于0.2m。
- 风井内衬风管, 镀墙待内衬风管施工后砌筑。
- 地下室外墙风管接口处设置防火阀。
- 普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。
- 铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。

河南省城乡规划设计研究总院有限公司

项目名称	城湖书院		
子项	6#楼		
审定	王晓坤	合同编号	16J916-1(2/4)
审核	石鹏飞	项目编号	16J916-1(2/4)
	梁廷涛	图别	建筑
项目负责人	冯艳丽	设计	王晓坤
	王晓坤	制图	王晓坤
		日期	2024.01

设计资质号: 城乡规划编制资质证书甲级: 自营资质甲字21410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级: 证书编号 A14109236