

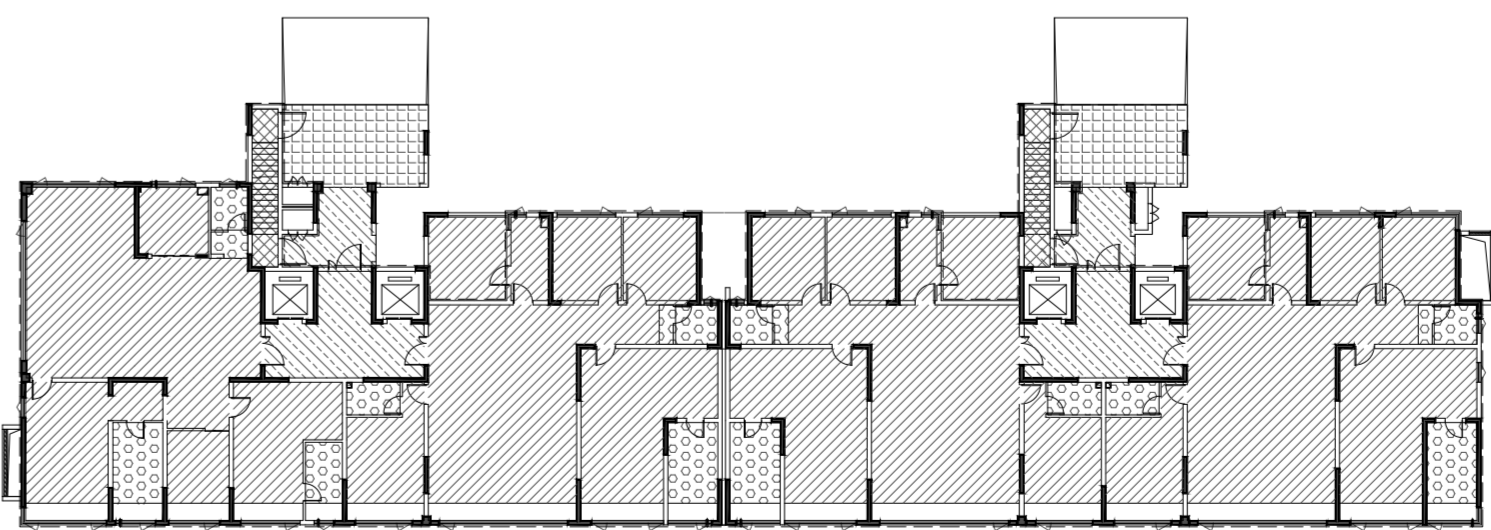
一层平面图 1:100

注:

- 一层计容面积: 916.16m<sup>2</sup>。
- 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03建筑构造材料做法表。
- P1、P2为外排水, 采用φ100硬质UPVC管材。  
P1做法详见12YJ5-1(1)(2)(3)(4)(5)(6); P2做法详见12YJ5-1(1)(2)(3)(4)(5)(6)。  
P3与成品槽沟接口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, 均以结构为准。
- 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低0.02m。
- 墙体上预留洞、槽配合电缆、水路、暖通预留施工。
- 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, 电梯门洞口做10mm高门槛, 向电梯厅方向找1%的坡。
- 雨水管P1管底出口做法参12YJ5-1(1)(2)。
- 住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
- 空调冷凝水管(LN)做法参12YJ6(1)。
- 燃气热水器预留洞RD预埋φ120镀锌铜套管, 洞顶距上层板底100mm。
- 阳台地漏参12YJ6(1)。
- 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镀锌铜套管, 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(1)(2), 安装节点详图详见16J916-1(1)(2)(3)(4)(5)(6)。

- 出平屋面做法详见16J916-1(1)(2), 出坡屋面做法详见16J916-1(1)(2)。
- 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面高度详各专业图纸设计要求。
  - 外墙变形缝做法详见12YJ14(1)(2)(3)。
  - 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, 隔墙待内衬风管施工后再砌筑。
  - 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。
  - 100mm厚加气混凝土砌块, 高900mm, 两侧突出窗宽各100mm。



降板示意图

- 图例:
- 降板30mm
  - 降板100mm
  - 降板420mm
  - 降板50mm
  - 降板130mm



河南省城乡规划设计研究总院有限公司		项目名称	子项	工程名称
审定	石鹏飞	专业负责人	王晓坤	合同编号
审核	冯艳丽	校对	梁廷涛	项目编号
项目负责人	王晓坤	设计	王晓坤	图别
设计负责人	王晓坤	制图	王晓坤	图号
设计日期	2024.01	制图日期	2024.01	图期