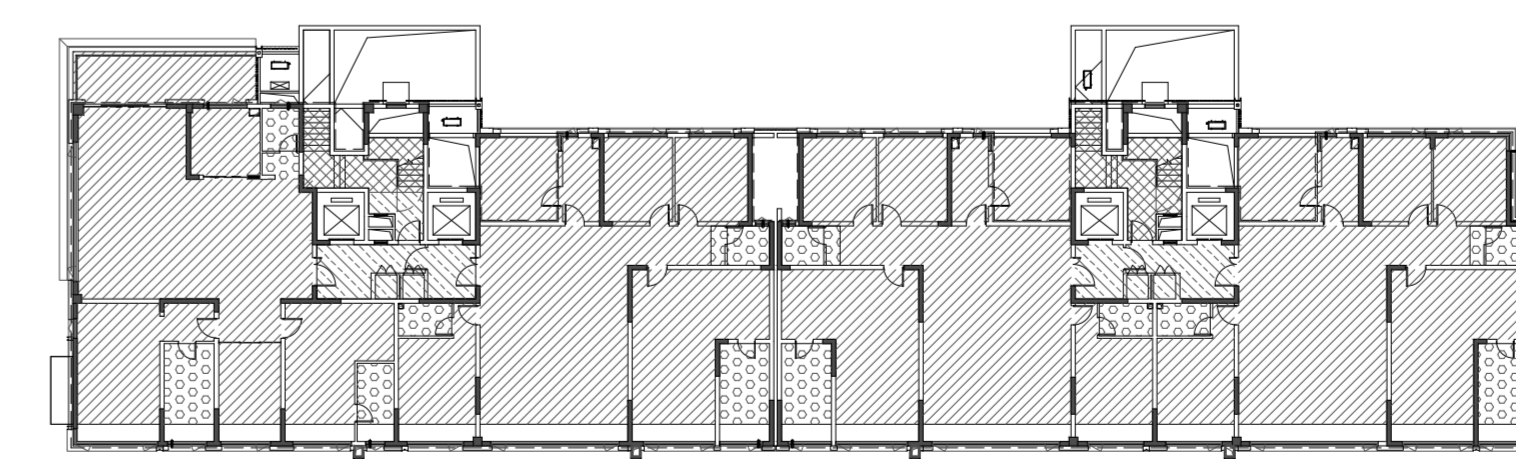


注:

- 二层计容面积: 901.29m²。
- 绿化带宽度900mm, 做法详见建筑构造做法表。
- 无障碍坡道做法详见08建筑构造材料做法表。
- P1、P2为外排水, 采用100硬质UPVC管材, P1做法详12YJ5-1(参见A1-A6,B1-B6,C1-C6,D1-D6); P2做法详12YJ5-1(参见A1-A6,B1-B6,C1-C6,D1-D6)
- P3与成品槽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。
- 平面上图中砌筑混凝土柱、剪力墙的规格、位置等, 均以施工为准。
- 卫生间内预留洞口高度均为2400mm。
- 所有卫生间预留洞口高度均为2400mm。
- 厨房内排风管预留洞WD 预埋φ100镀锌钢管, 洞距上层板底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23J916-1(参见A1-A6,B1-B6,C1-C6,D1-D6), 安装节点详图见16J916-1(参见A1-A6,B1-B6,C1-C6,D1-D6)。
- 墙体上预留洞、槽配合电路、水路, 暖气图预留施工。
- 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。

- 核心筒细部尺寸详见楼梯详图。
- 电梯门洞口高度2200, 电梯门做10mm高门槛, 向电梯厅方向找1%的坡。
- 雨水管P1管底出水口做法参见12YJ5-1(参见A1-A6)。
- 住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
- 空调冷凝水管(LN)做法参见12YJ6(参见A1-A6)。
- 燃气热水器预留洞RD 预埋φ120镀锌钢管套管, 洞距上层板底100mm。
- 阳台地漏参见12YJ6(参见A1-A6)。
- 所有卫生间预留洞口高度均为2400mm。
- 厨房内排风管预留洞WD 预埋φ100镀锌钢管, 洞距上层板底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23J916-1(参见A1-A6,B1-B6,C1-C6,D1-D6), 安装节点详图见16J916-1(参见A1-A6,B1-B6,C1-C6,D1-D6)。
- 平面图中预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 1#为消火栓具体定位及尺寸型号详见消火栓专业施工图。
- 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。
- 外墙变形缝做法详见12YJ14(参见A1-A6)。
- 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厚加气混凝土块, 高900mm, 两侧突出窗宽各100mm。



降板示意图

图例:
 降板30mm
 降板90mm
 降板400mm
 降板110mm

河南省城乡规划设计研究总院有限公司		项目名称	暖通专业	
审定	专业负责人	王晓坤	合同编号	HGSF-2024-09
审核	校对	梁廷涛	项目编号	16J916-1-29
项目负责人	设计	王晓坤	图别	建筑
王晓坤	制图	王晓坤	图号	J5-13
王晓坤	日期	2024.01		

设计资质号: 暖通分项设计资质证书甲级: 自资规甲字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: A141002826