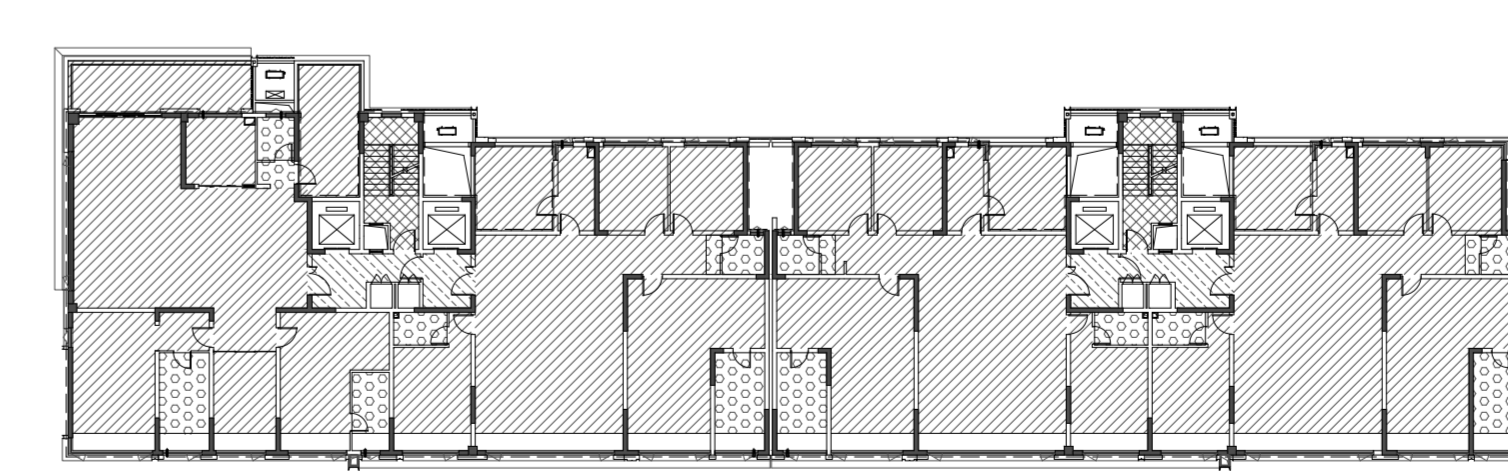


注：

- 四、六、八、十、十二、十四层计容面积均为：895.08m²。
- 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建筑构造材料做法表。
- P1、P2为外排水，采用100mm厚PVC管材。
- P1做法详12YJ5-1(1#-8#-1#-8#), P2做法详12YJ5-1(9#-1#-8#-1#)。
- P3与成品墙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。
- 平面图中砌筑混凝土柱、剪力墙的规格、位置等，均以施工为准。
- 卫生间隔墙面1%的坡度向地漏，地漏定位见给排水专业；卫生间、阳台建筑完成面标高比相邻楼面标高降低0.02m。
- 墙体上预留洞、槽配合电线、水施，预埋图预留施工。
- 门开启形式及方向以图面所示为准。
- 10、水表井、电井的均设300高的c20细石混凝土门槛，厚度同所在墙体。
- 11、核心筒细部尺寸见核心筒详图。
- 12、电梯门洞度2200，电梯门口做10mm高门槛，向电梯厅方向找1%的坡。
- 13、雨水管P1管底出水口做法参12YJ5-1(8#)。
- 14、住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
- 15、空调冷凝水管(LN)做法参12YJ6(1#)。
- 16、燃气热水器预留洞RD预埋φ120镀锌钢管，洞距顶上层板底100mm。
- 17、阳台地漏参12YJ6(8#)。
- 18、所有卫生间的预留洞口高度均为2400mm。
- 19、卫生间排风管预留洞φ100镀锌钢管套管，洞距顶上层板底100mm，排气管外增设成品不锈钢防雨罩，由专业厂家二次设计制作安装。
- 20、厨房排气扇采用16J916-1型号A-C-18，楼板预留洞尺寸详户型放大平面图。厨房排气扇采用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(8#)，安装节详图见16J916-1(1#-8#-1#-8#)。

出户墙面做法详16J916-1(1#-8#)，出户墙面做法详见16J916-1(1#)。

- 21、空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 22、消火栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。
- 23、其他工程相关专业（水、强弱电）墙体留槽尺寸大小及距楼地面高度详各专业图纸设计要求。
- 24、外墙卷形缝做法详见12YJ4(1#-8#)。
- 25、轻钢雨篷外包铝板，由专业厂家设计制作安装。
- 26、建筑外墙保温系统与轻钢幕墙的空腔，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。
- 27、风井内村风管，需待内风管施工后再砌筑。
- 28、地下室外墙风管接口处设置防火阀。
- 29、普通梁梯（KT）直接消防电梯的防火构造要求设置。
- 30、铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。
- 31、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	项目编号
审定	专业负责人	王晓坤	16J-02-059
审核	校对	梁廷涛	16J-02-029
项目负责人	设计	王晓坤	图别
王晓坤	制图	王晓坤	图号
四、六、八、十、十二、十四层平面图			
日 期 2024.01			

设计资质号：城多规划编制资质证书：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