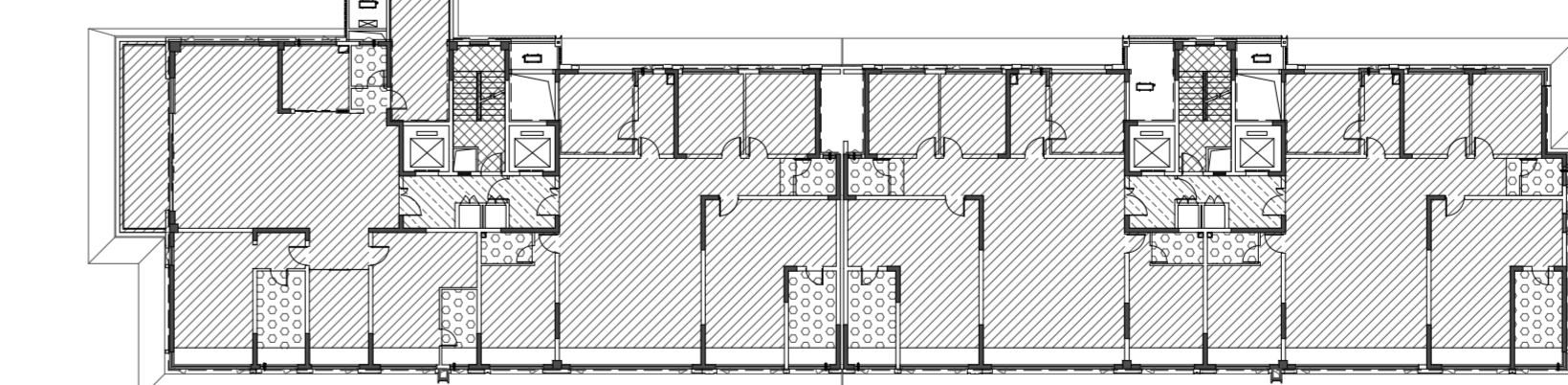


注：

1. 三层层高：89.00m<sup>2</sup>。
2. 绿化带宽度900mm，做法详见建筑构造做法表。
3. 无障碍坡道做法详见施08建筑构造材料做法表。
4. P1、P2为外排水，采用100mm厚UPVC管材。
- P1做法详12YJ5-1(1#大1#中1#小1#)；P2做法详12YJ5-1(1#大1#中1#小1#)
- 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。
5. 图中房间（阳台除外）所标注面积均为使用面积；图中未标注垛尺寸的以户型图为准。
6. 平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等，均以施图为准。
7. 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相对楼面标高降低 0.02m。
8. 墙体上预留洞、槽配合施，水施，暖施图预留施工。
9. 门开启形式及方向以图面所示为准。
10. 水暖井、电井的均设300高的c20细石混凝土门槛，厚度同所在墙体。
11. 核心筒细部尺寸见楼梯详图。
12. 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。
13. 雨水管P1管底出水口做法参12YJ5-1(2#)。
14. 住宅部分尺寸未详之处按大平面图。
15. 空调冷凝水管(LN)做法参12YJ6(2#)。
16. 燃气热水器预留RD预埋φ120镀锌钢管套管，洞距上层板底100mm。
17. 阳台地漏参12YJ6(4#)。
18. 所有卫生间预留洞口高度均为2400mm。
19. 卫生间排风管预留DN50φ100镀锌钢管套管，洞距上层板底100mm，排气管外增设成品不锈钢网罩，由专业厂家二次设计制作安装。
20. 房屋排气道采用16.916-1型导A-C-18，楼板预留洞尺寸详户型放大平面图。卫生间的排气道采用16.916-1型导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(2#)。安装节点详图见16.916-1(1#)(2#)(3#)(4#)。

- 出屋面做法详见16.916-1(4#)；出坡屋面做法详见16.916-1(4#)。
- 空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 为消火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。
- 外墙变形缝做法详见12YJ14-4(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堵料封堵，防火封堵厚度不小于0.2m。
- 风井内衬风管，隔墙待内风管施工后砌筑。
- 地下室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。
- 厨房排气道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	规划书
审定	专业负责人	王晓坤	合同编号
审核	校对	梁廷涛	项目编号
项目负责人	设计	王晓坤	图别
王晓坤	制图	王晓坤	图号
日 期 2024.01			
设计资质号			

城建规划编制资质证书编号：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