

## 五、七、九、十一、十三、十五层平面图

- 1、五、七、九、十一、十三、十五层计容面积均为：895.08m<sup>2</sup>。

2、绿化散水宽度900mm，做法详见建筑构造做法表。

3、无障碍坡道做法详见建施08建筑构造材料做法表。

4、P1、P2为外排水，采用Φ100硬质UPVC管材，  
P1做法详12YJ5-1 (7 E2) (B E3) (3 E5) (5 E5) (2 E6); P2做法详12YJ5-1 (5 E2) (D E3) (3 E5) (5 E5) (2 E6)。  
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；图纸中未标注门垛尺寸的以户型大样为准。

6、平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等，均以施工为准。

7、卫生间地面做1%的坡向地漏，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。

8、墙体上预留洞、槽配合电施，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、电井的门均设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 E6)。

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 (-77)。

16、燃气热水器预留洞RD预埋Φ120镀锌钢套管，洞顶距上层板底100mm。

17、阳台地漏参12YJ6 (B 71)。

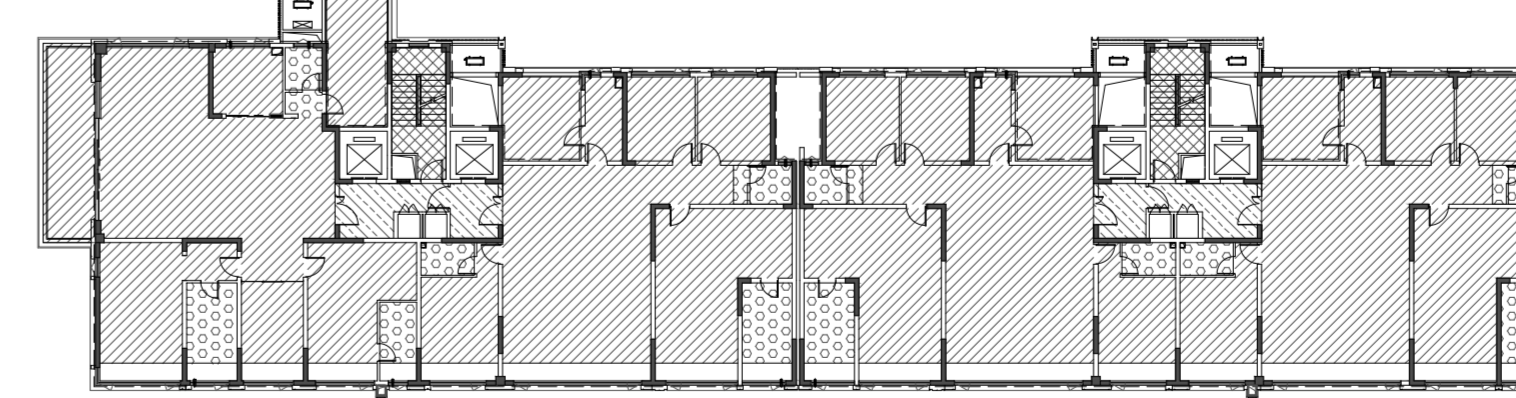
18、所有卫生间预留门洞口高度均为2400mm。

19、卫生间排风管预留洞WD预埋Φ100镀锌钢套管，洞顶距上层板底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 (-12)，安装节点详图见16J916-1 (-15) (-18) (-30) (-31) (-32)。

出平屋面做法详见16J916-1 (61/63), 出坡屋面做法详见16J916-1 (6/63)

- 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、■为消防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)墙身留槽尺寸大小及距楼地面高度详各专业图纸设计要求。
  - 24、外墙变形缝做法详见12YJ14 (3  
23 4  
23 )。
  - 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0.2mm。
  - 27、风井内衬风管，隔墙待内衬风管施工后再砌筑。
  - 28、地下室外墙风管接口处设置防火阀。
  - 29、普通客梯(KT)应按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厚加气混凝土砌块，高900mm，两侧突出窗宽各100宽。



降板示意

 <b>河南省城乡规划设计研究总院</b> <small>股份有限公司</small>					项目名称	蝶湖书院		
					子项	3#楼		
审定			专业负责人	王晓坤		五、七、九、十一、十三、十五层平面图	合同编号	HNGJ-HN-2023-0750
审核	石腾飞							项目编号
项目负责人		校对	梁廷涛				图别	建施
	冯艳丽		设计	王晓坤			图号	JS-16
	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							