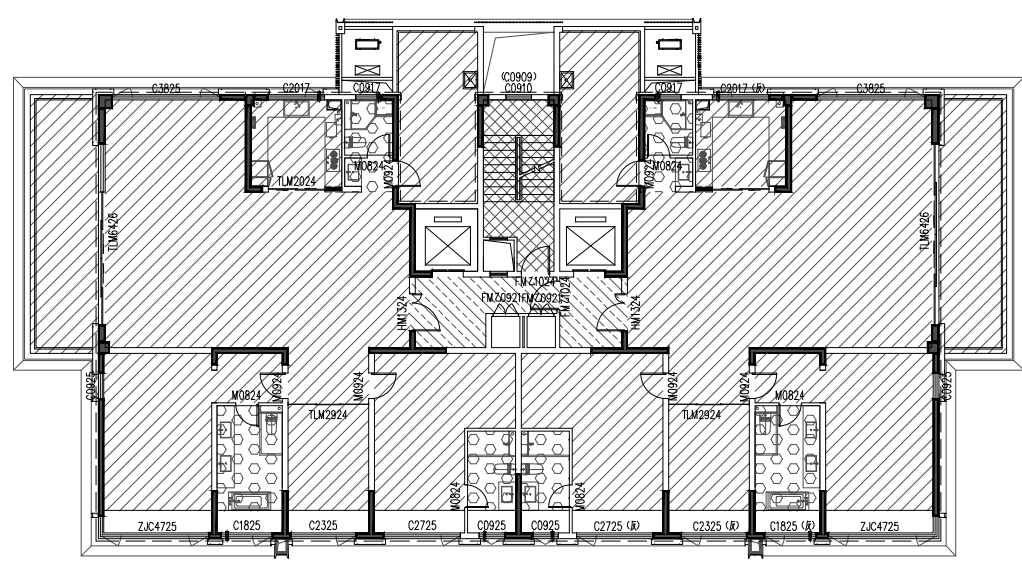






| 专业 | 实 名 | 签 名 | 日期 | 专业 | 实 名 | 签 名 | 日期 |
|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
|    |     |     |    |    |     |     |    |
|    |     |     |    |    |     |     |    |
|    |     |     |    |    |     |     |    |



### 降板示意图


图例:

|   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
|  | 降板30mm  |  | 降板90mm  |
|  | 降板400mm |  | 降板110mm |

- 1、五、七、九、十一、十三、十五层计客面积为：446.48m<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筑08建筑结构材料做法表。
- 4、P1、P2为外排水，采用ø100硬顶UPVC管材，  
P1做法详12YJ5-1(圈)②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓  
P2做法详12YJ5-1(圈)①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓  
P3与成品墙接口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）所标建筑面积均为使用面积；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，均以结构为准。
- 7、卫生间地面做1%的坡度向地漏，地漏定位见给排水工程；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，槽配合电气、水施、暖通图预留施工。
- 9、门开启形式及方向以图示所示为准。
- 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。电梯门洞口设100mm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(2/8)。
14. 住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
15. 空调冷媒水管(LN)做法参12YJ6(7/9)。
16. 燃气热水器预留洞D预埋 $\phi 120$ 镀锌钢套管,洞顶距上层板底100mm。
17. 阳台地漏参12YJ6(8/9)。
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D预埋 $\phi 100$ 镀锌钢套管,洞顶距上层板底100mm,排风管外增设成品不锈钢防腐层,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。
21. 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(1/9),安装节点详图见16J916-1(15/9)(16/9)(17/9)(18/9)(19/9)。

- 21、空洞预留洞口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、100mm厚加气混凝土砌块，高900mm，两侧突出留宽各100宽。
- 25、轻钢龙骨外包铝板，由专业厂家设计制作安装。
- 26、建筑外墙上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。
- 27、风井内封风阀，随墙待内封风阀施工后再砌砖。
- 28、地下室外墙风管接口处设置防火阀。
- 29、普通岩棉（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。

|   |   |             |     |             |            |
|---|---|-------------|-----|-------------|------------|
|  <b>河南省城乡规划设计研究总院</b><br>河南省城乡规划设计研究总院有限公司 |   | 项目名称<br>子 项 |     | 辉南书院<br>04楼 |            |
| 审 定   |   | 专业负责人       | 王晓坤 | 合同编号        | HS-2024-02 |
| 审 核   | 石腾飞   | 校 对         | 梁廷涛 | 项目编号        | HS-2024-25 |
| 项目负责人   | 冯艳丽   | 设 计         | 王晓坤 | 图 别         | 建筑         |
|   | 王晓坤   | 制 图         | 王晓坤 | 图 号         | JS-16      |
|   |   |             |     | 日期          | 2024.01.01 |
| 设计资质号   | 城乡规划设计资质证书编号:自资资质证书21410104 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 |             |     |             |            |