



降板示意图

图例:
 ■ 降板30mm ■ 降板100mm ■ 降板420mm
 ■ 降板50mm ■ 降板130mm

- 注:
1. 一层计容面积: 445.59m²。
 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建筑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(Φ100×8mm×8mm), P2做法详12YJ5-1(Φ100×8mm×8mm)。
 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, 均以结施为准。
 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, 暖施图预留施工。
 9. 门开启形式及方向以图所示为准。
 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管底出户做法参12YJ5-1(Φ100×8mm×8mm)。
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(Φ100×8mm×8mm)。
16. 燃气热水器预留RD预埋Φ120镀锌钢管, 洞距距上层板底100mm。
17. 阳台地漏参12YJ6-1(Φ100×8mm×8mm)。
18. 所有卫生间预留门洞口高度均为2400mm。
19. 卫生间排水管预留洞WD预埋Φ100镀锌钢管, 洞距距上层板底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。
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16J916-1(Φ100×8mm×8mm), 安装节点详图见16J916-1(Φ100×8mm×8mm)。

河南省城乡规划设计研究总院有限公司

项目名称	绿城书院
子项	6#楼
审定	王晓坤
审核	石鹏飞
校对	梁廷涛
项目负责人	冯艳丽
设计	王晓坤
制图	王晓坤
合同编号	豫G-2024-079
项目编号	JK-2024-12-12
图别	建筑
图号	J5-12
日期	2024.01

设计资质号: 城乡规划编制资质证书甲级; 自营甲字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: A14109236