



一层平面图 1:100

注:

- 1、本层计容面积: 697.78m²。
- 2、绿化散水宽度900mm, 建施08-0-建筑构造做法表。
- 3、无障碍坡道做法详见建施08-0-建筑构造做法表。
- 4、P1、P2为外排水, 采用ø100硬质UPVC管材,
P1做法详12YJ5-1 (ø100 B 3 5 2); P2做法详12YJ5-1 (ø100 D 3 5 2)。
- P3与成品槽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%的坡坡向地漏, 地漏定位见给排水专业; 卫生间、阳台建筑完成面高比相应楼面高降低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立面所示为准。
- 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 (ø100)。
- 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(RD)做法参12YJ6 (ø75)。
- 16、燃气热水器预留洞RD预埋ø120镀锌钢管, 洞顶距上层板底100mm。
- 17、阳台地漏参12YJ6 (ø75)。
- 18、所有卫生间预留洞口高度均为2400mm。
- 19、卫生间排风管预留洞WD预埋ø100镀锌钢管, 洞顶距上层板底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23J916-1 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23J916-1 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), 安装节点详图详见23J916-1 (15-16-30-31-32),
出屋面做法详见23J916-1 (61-62), 出坡屋面做法详见23J916-1 (64)。

21、空调预留圆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、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0.2m。

24、其他工程相关专业(水、强弱电)墙体留槽尺寸大小及距离地面高度详各专业图纸设计要求。

25、风井内风管, 隔墙待内风管施工后再砌筑。

26、地下室外墙风管接口处设置防火阀。

27、普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。

28、铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。

一层降板示意图 1:100



| | | | |
|---|-----|-------|-----|
| 河南省城乡规划设计研究总院有限公司 | | 项目名称 | 暖通 |
| 审定 | 王晓坤 | 专业负责人 | 王晓坤 |
| 审核 | 石鹏飞 | 校对 | 梁廷涛 |
| 项目负责人 | 冯艳丽 | 设计 | 石丽萍 |
| | | 制图 | 石丽萍 |
| 合同编号: HN-2024-078 项目编号: HN-2024-078 图别: 建施 图号: JS-12 日期: 2024.01 | | | |
| 设计资质证号: 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 | | | |