

专业	姓名	日期	专业	姓名	日期



五、七、九、十一、十三层平面图 1:100



十六层平面图 1:100

注:

- 一至十六层每层计容面积: 446.46m²。
- P1、P2为外排水, P1、P2中心距轴近轴300, 采用φ100硬顶UPVC管材, P1做法详12YJ5-1(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(18)(19)(20)(21)(22)(23)(24)(25)(26)(27)(28)(29)(30)(31)(32)(33)(34)(35)(36)(37)(38)(39)(40)(41)(42)(43)(44)(45)(46)(47)(48)(49)(50)(51)(52)(53)(54)(55)(56)(57)(58)(59)(60)(61)(62)(63)(64)(65)(66)(67)(68)(69)(70)(71)(72)(73)(74)(75)(76)(77)(78)(79)(80)(81)(82)(83)(84)(85)(86)(87)(88)(89)(90)(91)(92)(93)(94)(95)(96)(97)(98)(99)(100); P2做法详12YJ5-1(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(18)(19)(20)(21)(22)(23)(24)(25)(26)(27)(28)(29)(30)(31)(32)(33)(34)(35)(36)(37)(38)(39)(40)(41)(42)(43)(44)(45)(46)(47)(48)(49)(50)(51)(52)(53)(54)(55)(56)(57)(58)(59)(60)(61)(62)(63)(64)(65)(66)(67)(68)(69)(70)(71)(72)(73)(74)(75)(76)(77)(78)(79)(80)(81)(82)(83)(84)(85)(86)(87)(88)(89)(90)(91)(92)(93)(94)(95)(96)(97)(98)(99)(100)。
- 图中房间(阳台除外)所标注面积均为使用面积; 图中未标注门垛尺寸以户型大样为准。
- 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。
- 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。
- 墙体上预留洞、槽配合电施、水施、暖施图预留施工。
- 门开启形式及方向以图面所示为准。
- 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。
- 核心筒细部尺寸见楼梯详图。
- 电梯门洞高度2200, 电梯门坎做10mm高门槛, 向电梯厅方向找1%的坡。
- 雨水管P1管底出水口做法详12YJ5-1(1)。
- 住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
- 空调冷凝水管(LN)做法详12YJ6(1)。
- 燃气热水器预留洞预埋φ120镀锌铜套管, 洞顶距上层板底100mm。
- 阳台地漏详12YJ6(1)。
- 所有卫生间预留门洞高度均为2400mm。
- 卫生间排风管预留洞预埋φ100镀锌铜套管, 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。
- 厨房排气道采用16J916-1型号A-C-18, 楼板预留洞500(长)X350(宽), 卫生间排气道采用16J916-1型号A-W-18, 楼板预留洞350(长)X300(宽), 平面布置图详见16J916-1(1), 安装节点详图见16J916-1(16)(17)(18)(19)(20), 出屋面节点详图见16J916-1(21)(22)。
- 空调预留洞具体定位及尺寸详暖通专业施工图。
- 为消防栓具体定位及尺寸详见水专业施工图。
- 其他工程相关专业(水、强弱电)墙身留槽尺寸大小及距楼面高度详各专业图设计要求。
- 建筑外墙外保温系统与铝板幕墙的空腔, 应在每层楼板上采用防火封堵材料封堵, 防火封堵厚度不小于0.2m。
- 套内楼梯由业主自理, 栏杆垂直净距应小于110mm, 扶手高度应不小于900mm, 栏杆水平段长度大于500mm时, 栏杆高度应不小于1100mm, 踏步宽220mm, 踏步高200mm, 楼梯耐火极限不低于1.0h。
- 风井内衬风管, 100mm厚隔墙内衬风管施工后再砌筑。
- 百叶应满足允许水平荷载值不小于1.0kN/m。
- 100mm厚加气混凝土砌块, 高900mm, 两侧突出窗宽各100宽。
- 普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。
- 铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。

河南省城乡规划设计研究总院有限公司		项目名称		合同编号	
审定	王雪峰	专业负责人	王晓坤	五、七、九、十一、十三、十五层平面图	16YJ02-03
审核	冯艳丽	校对	梁廷涛	十六层平面图	16YJ02-04
项目负责	王雪峰	设计	高栋梁	图号	JS-13
设计		制图	高栋梁	日期	2021.01