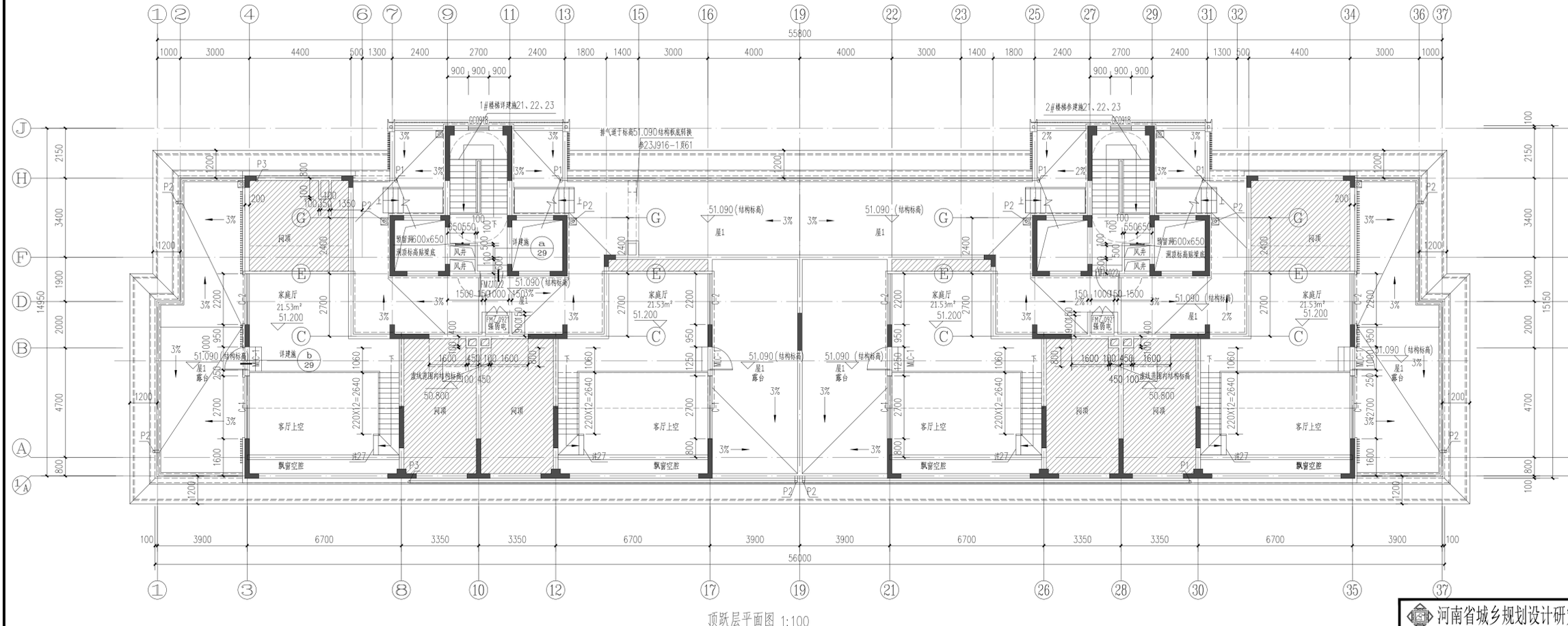
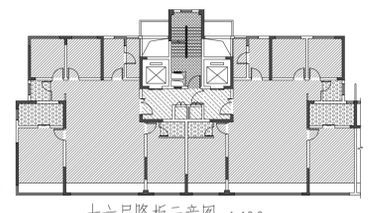


十六层平面图 1:100



顶层平面图 1:100



十六层降板示意图 1:100

图例：

- 十六层计容积率: 665.20m²;
顶层及机房层计容积率: 186.04m²;
- P1、P2为外排水,采用 $\phi 100$ 硬质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);
- P3与成品墙为接口做法由专业厂家二次设计,其它部位做法同P1。

- 图中房间(阳台除外)所标注面积均为使用面积;图纸中未标注门架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%的坡度向地漏,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、槽配合电盒、水站、暖施图预留施工。
- 门开启形式及方向以图示为准。
- 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。

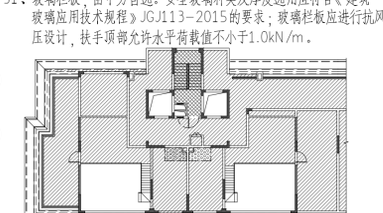
- 核心筒细部尺寸见楼梯详图。
- 电梯门洞口高度2200,电梯门口做10mm高门槛,向电梯厅方向找1%的坡。
- 雨水管管底出水口做法参12YJ5-1(1)(2)。
- 住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
- 空调冷凝水管(LN)做法参12YJ6(1)(2)。
- 燃气热水器预留洞D预埋 $\phi 120$ 镀锌钢管管,洞顶距上层板底100mm。

- 阳台地漏参12YJ6(1)(2)。
- 所有卫生间预留洞洞口高度均为2100mm。
- 卫生间排风管预留洞WD预埋 $\phi 100$ 镀锌钢管管,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12YJ916-1(1)(2),安装节点详图见23J916-1(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)。
- 出屋面做法详12YJ916-1(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)。
- 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消防专业施工图。

- 轻钢幕墙外包铝板,由专业厂家设计制作安装。
- 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。
- 其他工程相关专业(水、强弱电)墙体留槽尺寸大小及距楼地面高度详各专业图纸设计要求。
- 风井内衬风管,随墙体衬风管施工后再砌筑。
- 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。
- 100mm厚加气混凝土砌块,高900mm,两侧凸出窗宽100mm。
- 设备平台标高详节点大样,设备平台立管就近固定于层板上。
- 电井门框高出屋面完成面300mm。

- 女儿墙处防护栏杆高度1200mm,栏杆竖向间距 ≤ 110 mm,做法参15J403-1页D13;低露台防护栏杆高度900mm,栏杆竖向间距 ≤ 110 mm,做法参12YJ7(1)(2);家庭厅外防护栏杆业主自理,栏杆高度 > 900 mm,栏杆竖向间距 ≤ 110 mm;以上部位栏杆应满足扶手顶端最小水平荷载值不小于1.0kN/m。
- 玻璃栏杆,由甲方自选,安全玻璃种类及厚度应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015的要求;玻璃栏杆应进行抗风压设计,扶手顶部允许水平荷载值不小于1.0kN/m。



顶层降板示意图 1:100

图例：

河南省城乡规划设计研究总院		项目名称	院址
审定	石鹏飞	专业负责人	王晓坤
审核	冯艳丽	校对	梁廷涛
项目负责人	王晓坤	设计	石丽萍
设计负责人	王晓坤	制图	石丽萍
设计日期	2021.01	日期	2021.01
设计编号	城多规制编制资质证书号:自资规甲字2110114 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	合同编号	HNHF-2021-01
		项目编号	HNHF-2021-01
		图号	J5-15
		日期	2021.01