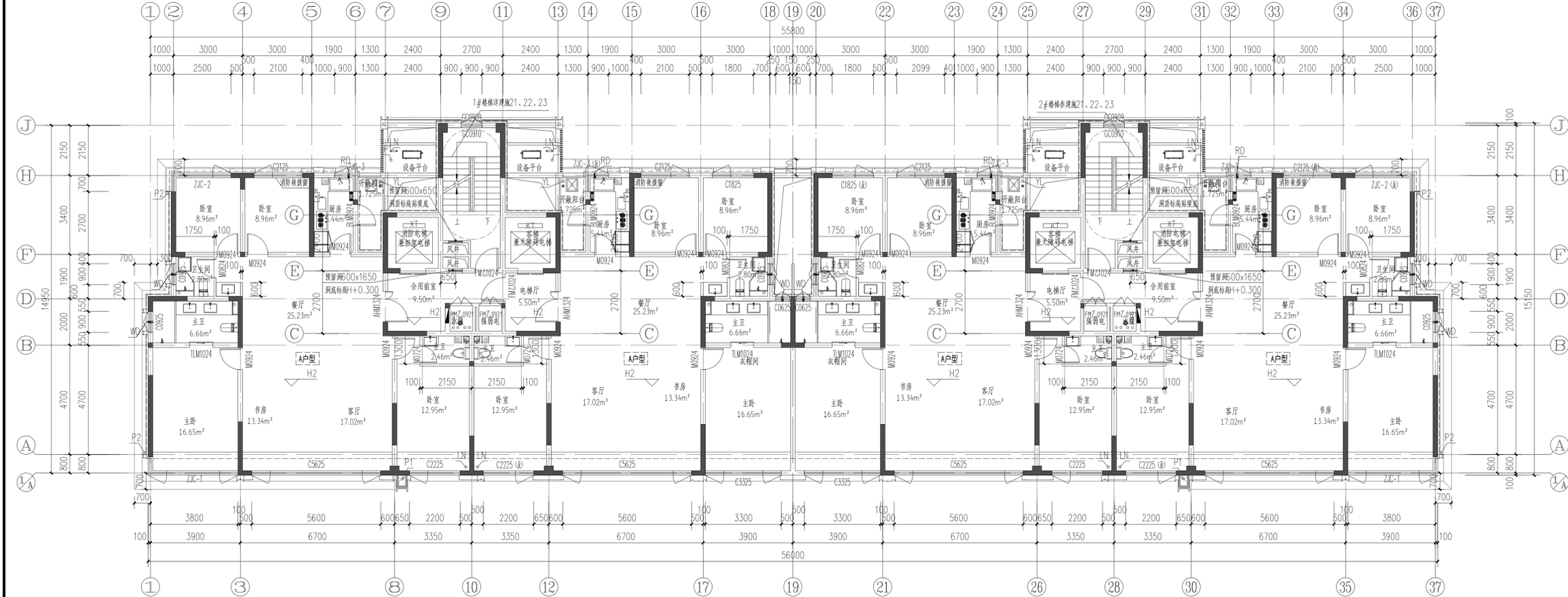
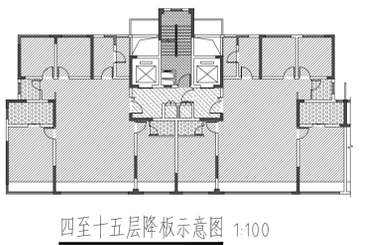


四~十五层(偶数层)平面图 1:100



四~十五层(奇数层)平面图 1:100



- 图例:
- 降板30mm
  - 降板110mm(一层降板130)
  - 降板90mm(一层降板100mm)
  - 降板400mm(一层降板420)

- 注:
- 1、四至十五层(偶数层)计容面积:665.20m<sup>2</sup>;  
四至十五层(奇数层)计容面积:665.20m<sup>2</sup>;
  - 2、P1、P2为外排水,采用φ100硬质UPVC管材,  
P1做法详12YJ5-1(图例),P2做法详12YJ5-1(图例);
  - 3、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;
  - 4、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;
  - 5、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;
  - 6、墙体上预留洞,槽配合电箱,水施,暖通图预留施工;
  - 7、门开启形式及方向以图面所示为准;
  - 8、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;
  - 9、核心筒细部尺寸见楼梯详图;
  - 10、电梯门洞口高度2200,电梯门做10mm高门槛,向电梯厅方向找1%的坡;
  - 11、雨水管管底出水口做法参12YJ5-1(图例);
  - 12、住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图;
  - 13、空调冷凝水管(LN)做法参12YJ6(图例);
  - 14、燃气热水器预留洞RD预埋φ120镀锌钢管,洞顶距上层板底100mm;
  - 15、阳台地漏参12YJ6(图例);
  - 16、所有卫生间预留门洞口高度均为2100mm;
  - 17、卫生间排风管预留洞WD预埋φ100镀锌钢管,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;
  - 18、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(图例),安装节点详图见23J916-1(图例),出楼屋面做法详见23J916-1(图例);
  - 19、空调预留洞具体定位及尺寸详暖通专业施工图;
  - 20、为消防栓具体定位及尺寸详给排水专业施工图;
  - 21、轻钢面外墙铝板,由专业厂家设计制作安装;
  - 22、建筑外墙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;
  - 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、风井内衬风管,隔墙待内衬风管施工后再砌筑;
  - 25、普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置;
  - 26、铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计;
  - 27、100mm厚加气混凝土砌块,高900mm,两侧凸出窗宽100mm;
  - 28、设备平台标高详节点大样,设备平台立管就近固定于层高梁上。

河南省城乡规划设计研究总院有限公司		项目名称	四十五层(偶数层)平面图	项目编号	HNHF-2024-076
审定	王腾飞	专业负责人	王晓坤	合同编号	HNHF-2024-076
审核	冯艳丽	校对	梁廷涛	项目编号	HNHF-2024-076
项目负责人	王晨曦	设计	石雨芹	图别	建筑
设计负责人	王晨曦	制图	石雨芹	图号	J5-14
设计日期	2024.01	制图日期	2024.01	日期	2024.01