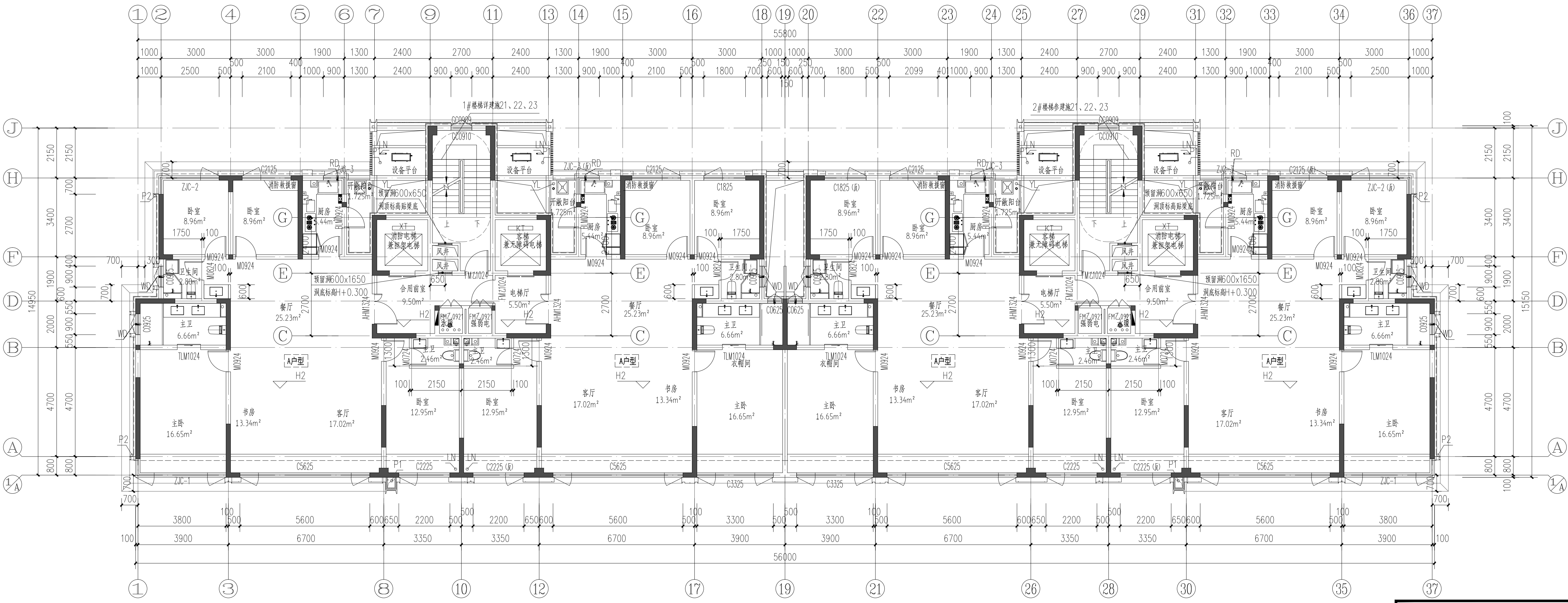
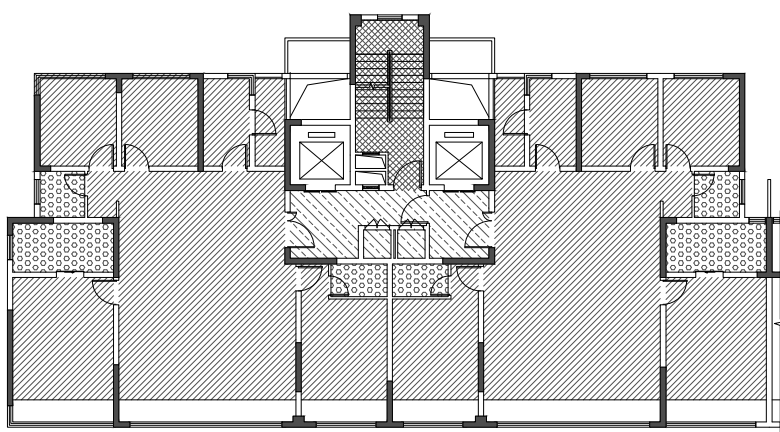


四~十五层(偶数层)平面图 1:100



四~十五层(奇数层)平面图 1:100



四至十五层降板示意图 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:
- 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>;
  - P1、P2为外排水,采用 $\phi 100$ 硬质UPVC管材,  
P1做法详12YJ5-1(②)(③)(④)(⑤); P2做法详12YJ5-1(②)(③)(④)(⑤);  
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。
  - 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。
  - 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、暖通图预留施工。
  - 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(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(②)。
  - 燃气热水器预留洞预埋 $\phi 120$ 镀锌铜套管,洞顶距上层板底100mm。
  - 阳台地漏参12YJ6(②)。
  - 所有卫生间预留门洞口高度均为2100mm。
  - 卫生间排风管预留洞预埋 $\phi 100$ 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23J916-1型号A-C-18,楼梯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,楼梯预留洞尺寸详户型放大平面图。  
平面布置图详见23J916-1(②),安装节点详图见23J916-1(②)(③)(④)(⑤)(⑥)。  
出屋面做法详见23J916-1(②)(③)(④)(⑤),出坡屋面做法详见23J916-1(②)。
  - 空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
  - 为消防栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。
  - 轻钢雨篷外包铝板,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,应在每层楼板处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)墙身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,隔墙待内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高层梁上。

河南省城乡规划设计研究总院有限公司				项目名称	编制日期
子项				9楼	
审定	石鹏飞	专业负责人	王晓坤	合同编号	HS-202404
审核	冯艳丽	校对	梁廷萍	项目编号	HS-202404
项目负责人	王晓坤	设计	石丽芹	图别	建筑
		制图	石丽芹	图号	JS-11
				日期	2024.01
设计资质号: 城乡规划编制资质证书: 自资规甲字2410114 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					