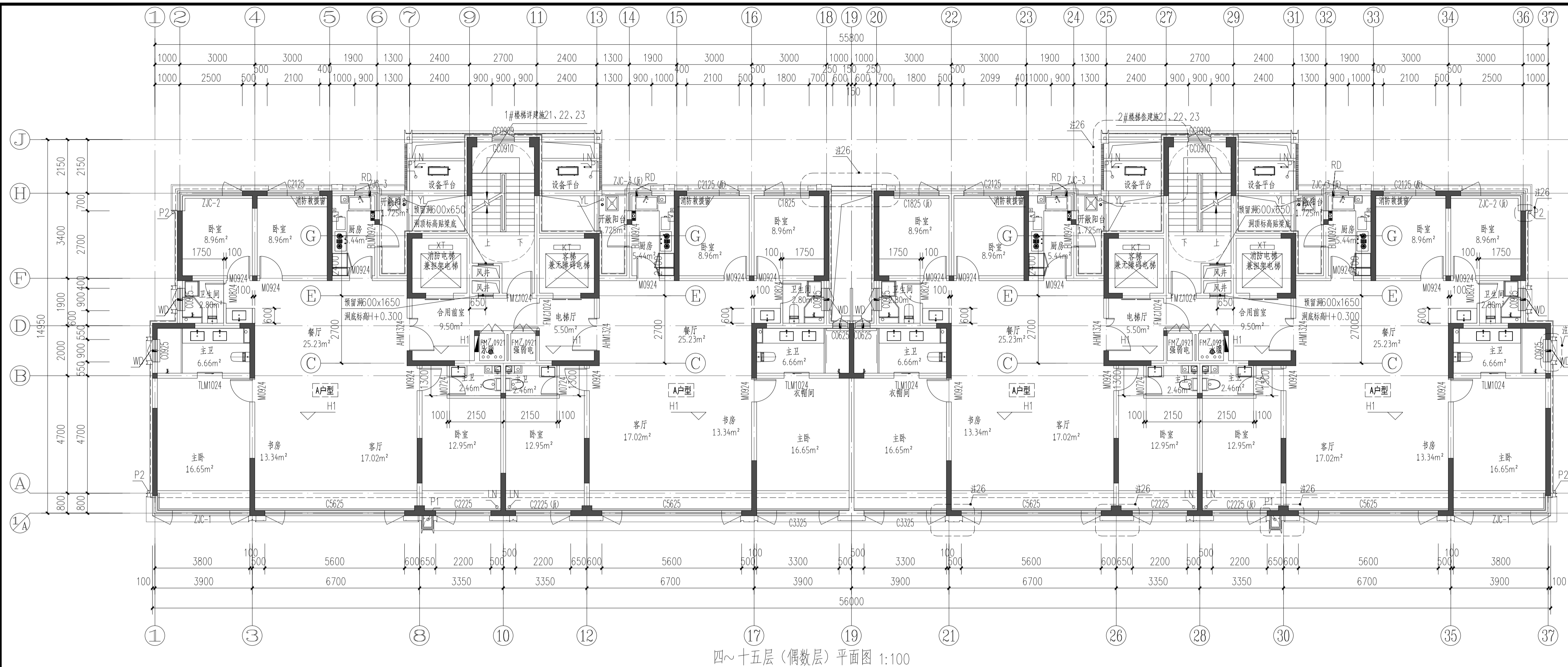
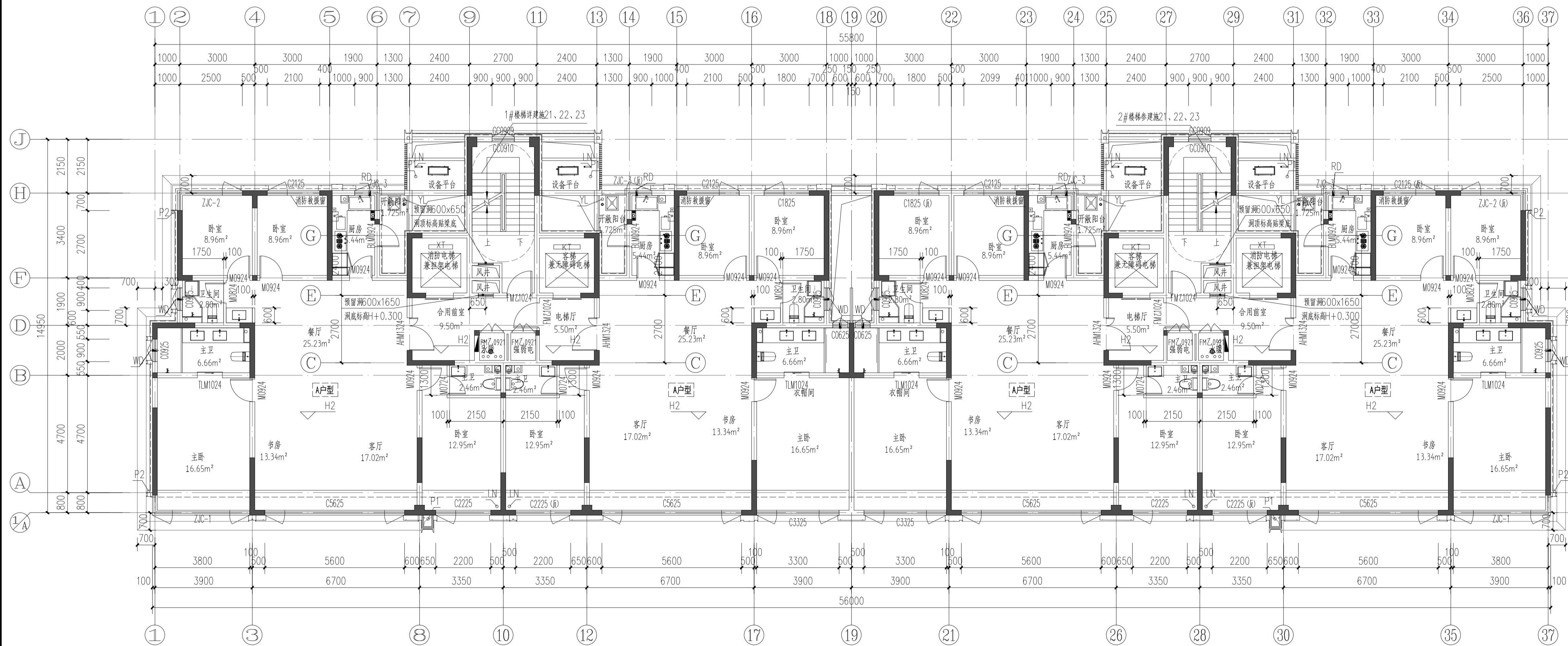


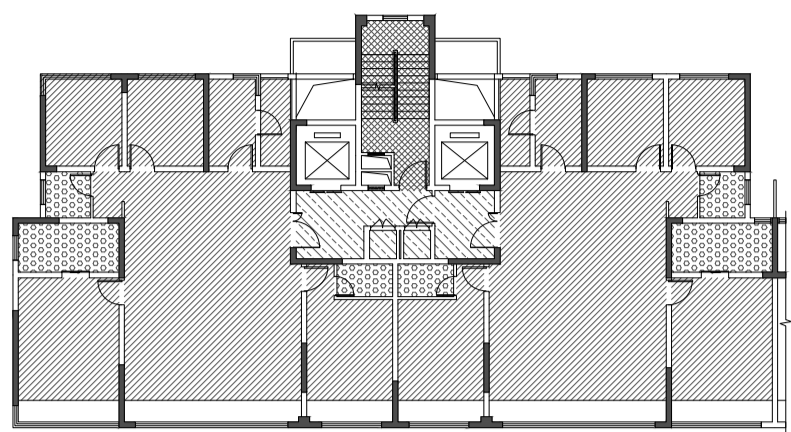
学 业	实 名	签 名	日 期	专 业	实 名	签 名	日 期



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

圖例：

-  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·

- 一至十五层(偶数层)计面积:665.20m²;
- 四至十五层(奇数层)计面积:665.20m²;
- P1、P2为外排水,采用Φ100硬质UPVC管材,
P1做法详12YJ5-1($\frac{7}{8}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{10}{8}$, $\frac{11}{8}$, $\frac{12}{8}$), P2做法详
12YJ5-1($\frac{6}{8}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{8}{8}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{10}{8}$);
P3与成品檐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图为准。
- 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低低0.02m。
- 墙体上预留洞、槽配合水电,水池、暖炕随墙预施工。
- 门开启形式及方向以图示所示为准。
- 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。
- 雨水管管底出入口做法详12YJ5-1($\frac{6}{8}$)。
- 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($\frac{7}{7}$)。
- 散热器热水器预埋DN10镀锌钢管套,顶距上层板。
底100mm
- 阳台地漏详12YJ6($\frac{8}{8}$)。
- 所有卫生间预留门洞口高度均为2100mm。
- 卫生间排风管预埋WD钢塑Φ100镀锌铝套管,顶距上层
板底100mm,排气管户增设金属不锈铝箔罩洞,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。
平面布置图详见23J916-1($\frac{18}{18}$),安装节点详图见
23J916-1($\frac{16}{16}$, $\frac{17}{16}$, $\frac{18}{16}$)。
出平屋面做法详见23J916-1($\frac{16}{16}$, $\frac{17}{16}$),出坡屋面做法详见
23J916-1($\frac{16}{16}$)。
- 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。
- 轻钢网篷外包铝板,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
地面高度皆按专业图纸设计要求。
- 风井内衬风管,隔墙体内衬风管施工后再砌筑。
- 普通客梯(KT)应按消防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。
- 17、100mm厚加气混凝土砌块、高900mm,两侧留出窗宽100mm。
- 设备平台抬高详节点详图,设备平台立管靠近固定于高层梁上。

 河南省城乡规划设计研究总院 有限公司			项目名称 子 项		建设单位 郑州	
审 定	石鹏飞	专业负责人	王晓坤	西十五层（奇数层）平面 总 图 西十五层（奇数层）平面	合同编号	030-202-078
核 对		校 对	刘延芳		项 目 别	030-202-128
		设 计	张丽萍		层 数	JS-14
项目负责人	王晓坤	制 图	石丽芳		日期	2024.01
设计资质号：城乡规划编制资质证书甲级；自然资源字第24101014 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						