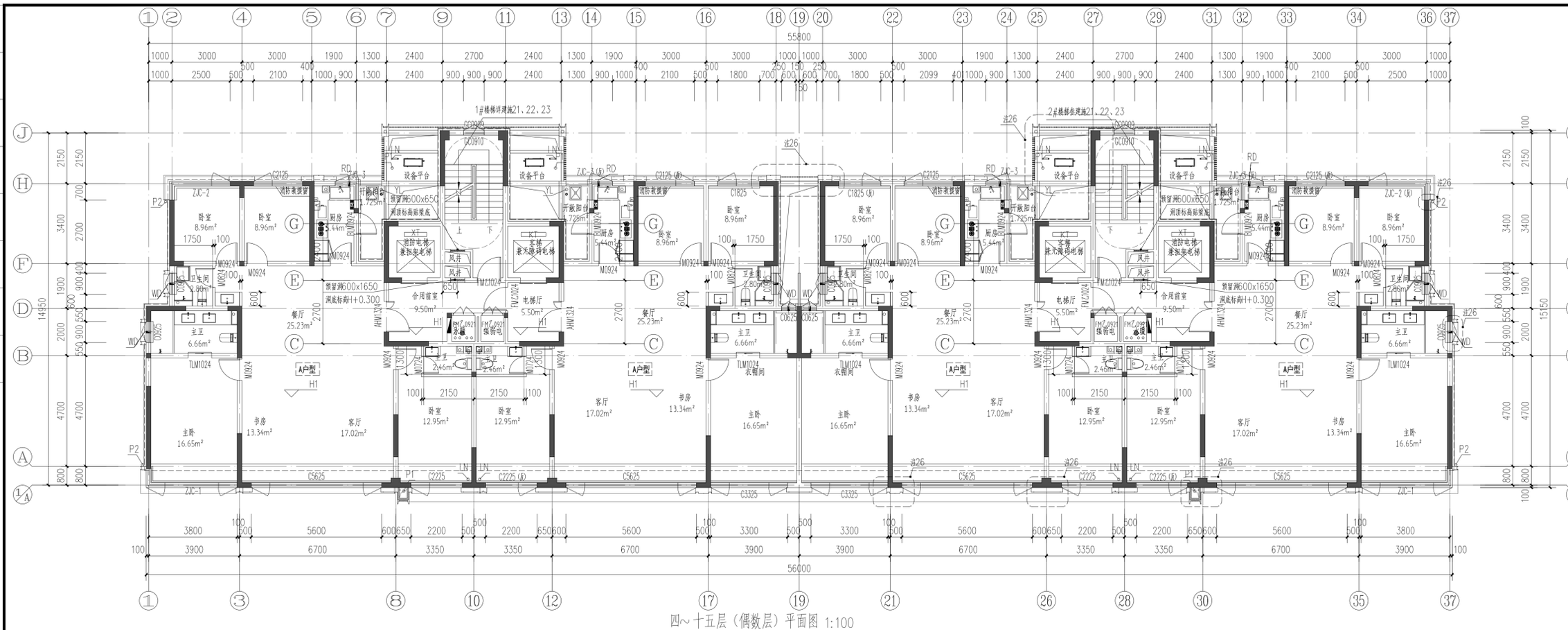
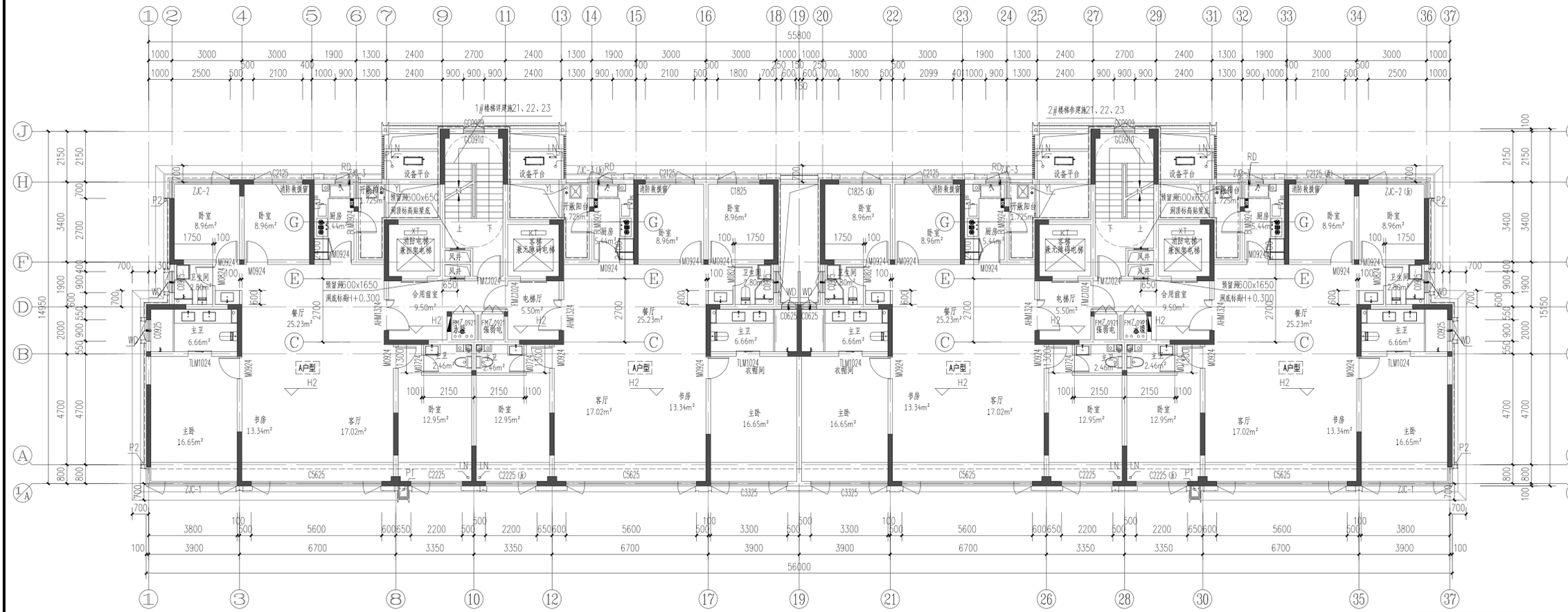


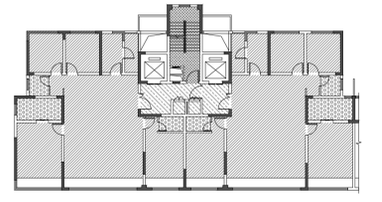
| | |
|----|--|
| 日期 | |
| 姓名 | |
| 专业 | |
| 姓名 | |
| 日期 | |
| 姓名 | |
| 专业 | |



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:
- 1、四至十五层(偶数层)计容积率:665.20m²;
 - 2、四至十五层(奇数层)计容积率:665.20m²;
 - 3、P1、P2为外排水,采用ø100硬质UPVC管材, P1做法详12YJ5-1(图例); P2做法详12YJ5-1(图例); P3与成品沟接口做法由专业厂家二次设计,其它部位做法同P1。
 - 4、图中房间(阳台除外)所标注面积均为使用面积;图纸中未标注门框尺寸的以户型大样为准。
 - 5、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。
 - 6、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。
 - 7、墙体上预留洞,槽配合电、水、暖、暖通图预留施工。
 - 8、门开启形式及方向以图面所示为准。
 - 9、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。
 - 10、核心筒细部尺寸见楼梯详图。
 - 11、电梯门洞口高度2200,电梯门框做10mm高门槛,向电梯厅方向找1%的坡。
 - 12、雨水管管底出水口做法详12YJ5-1(图例)。
 - 13、住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
 - 14、空调冷凝水管(LN)做法详12YJ6(图例)。
 - 15、燃气热水器预留洞RD预埋ø120镀锌钢管套,洞顶距上层板底100mm。
 - 16、阳台地漏参12YJ6(图例)。
 - 17、所有卫生间预留门洞口高度均为2100mm。
 - 18、卫生间排风管预留洞WD预埋ø100镀锌钢管套,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。
 - 19、厨房排气道采用23J916-1型号A-C-18,楼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),出屋面做法详见23J916-1(图例)。
 - 20、空调预留洞具体定位及尺寸详暖通专业施工图,为消火栓具体定位及尺寸详见水专业施工图。
 - 21、轻钢雨篷外包铝板,由专业厂家设计制作安装。
 - 22、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。
 - 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、普通楼梯(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,设备平台立管就近置于层梁上。

| | | | |
|-------------------|---|-------|-------------|
| 河南省城乡规划设计研究总院有限公司 | | 项目名称 | 7#楼 |
| 审定 | 石鹏飞 | 专业负责人 | 王晓坤 |
| 审核 | 冯艳丽 | 校对 | 梁廷涛 |
| 设计 | 石丽芹 | 制图 | 石丽芹 |
| 制图 | 王晓坤 | 审核 | 石丽芹 |
| 日期 | 2021.01 | 合同编号 | HGF-2021-01 |
| 项目编号 | HGF-2021-01 | 图号 | J5-14 |
| 设计资质 | 城乡规划编制资质证书:自资规甲字21410114 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 | 日期 | 2021.01 |