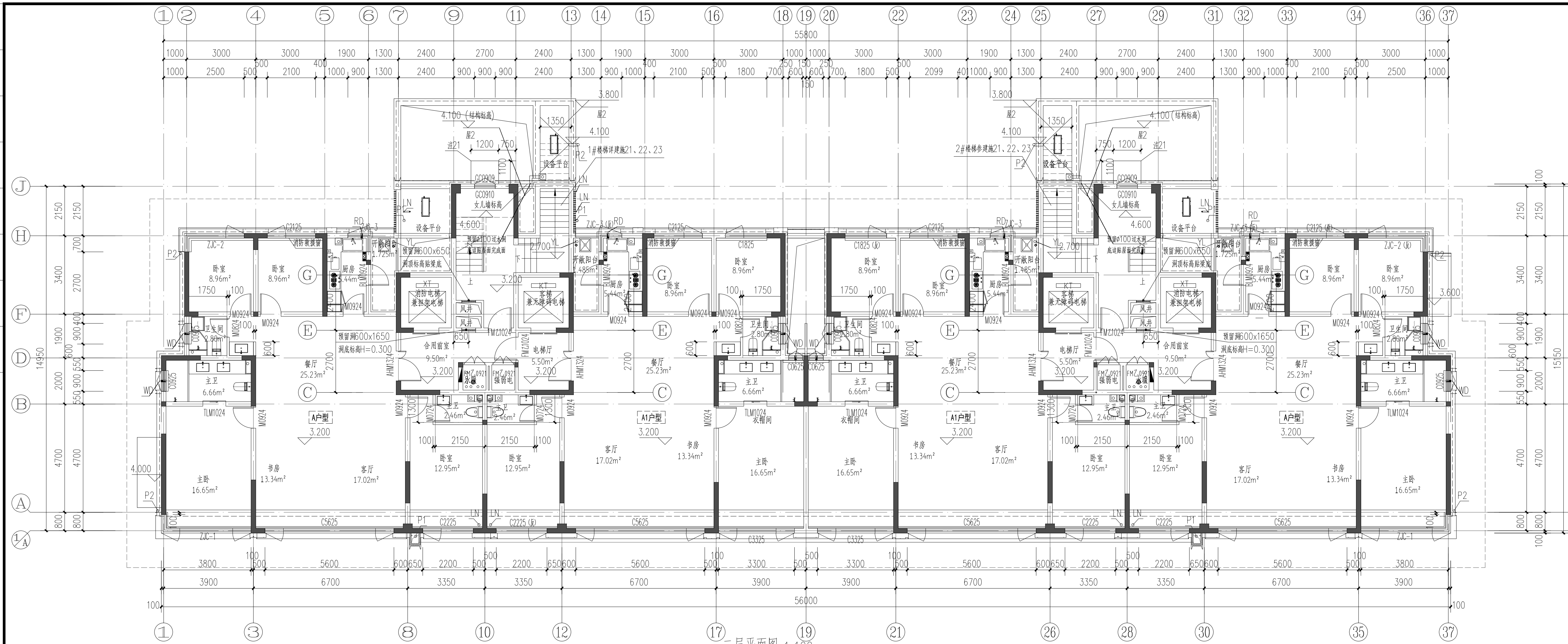
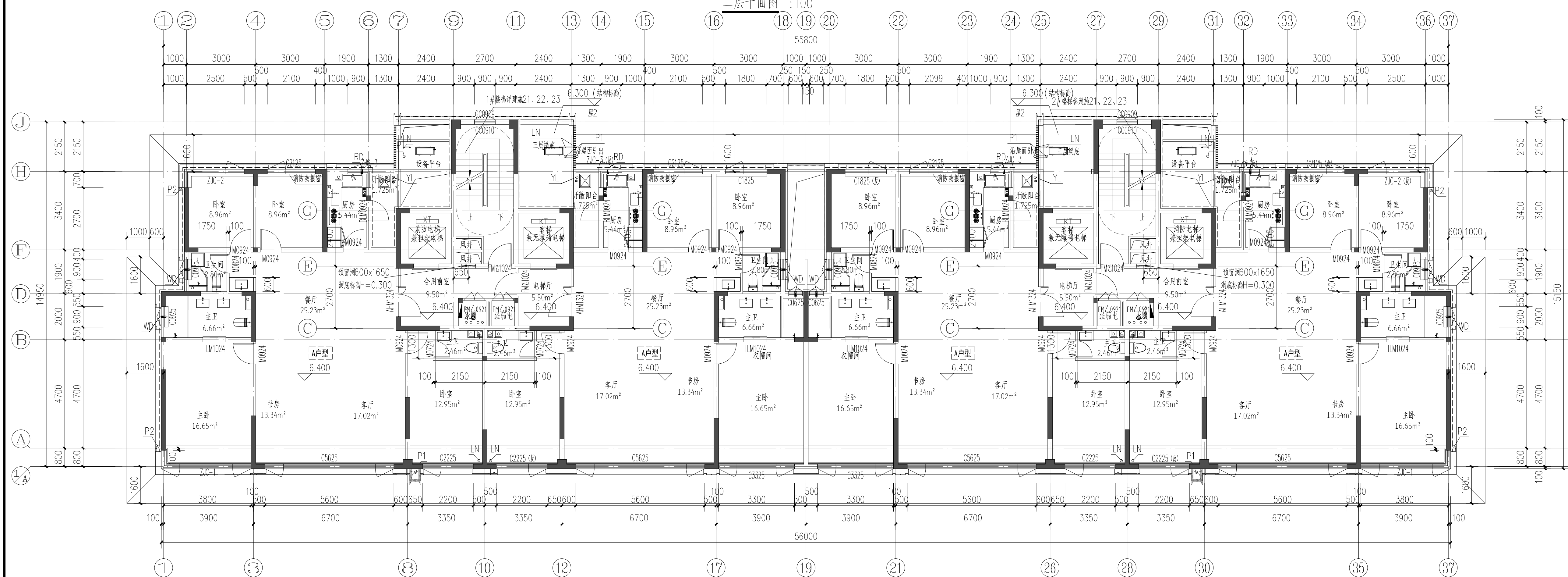


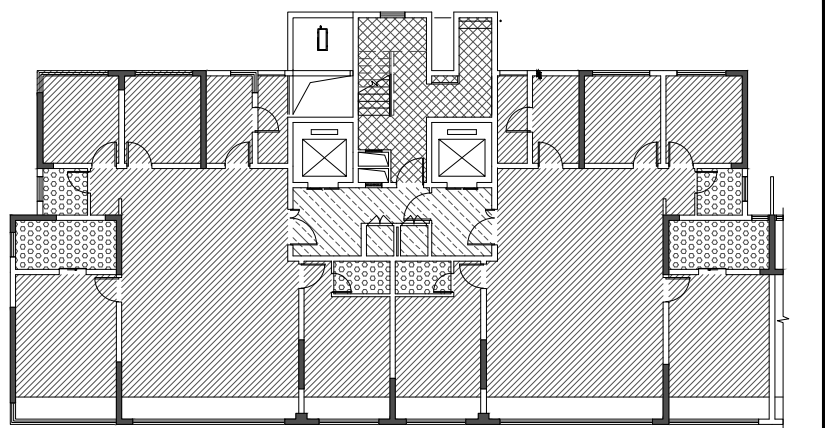
学 业	实 名	签 名	日 期	学 业	实 名	签 名	日 期







① 二层平面图 1:100



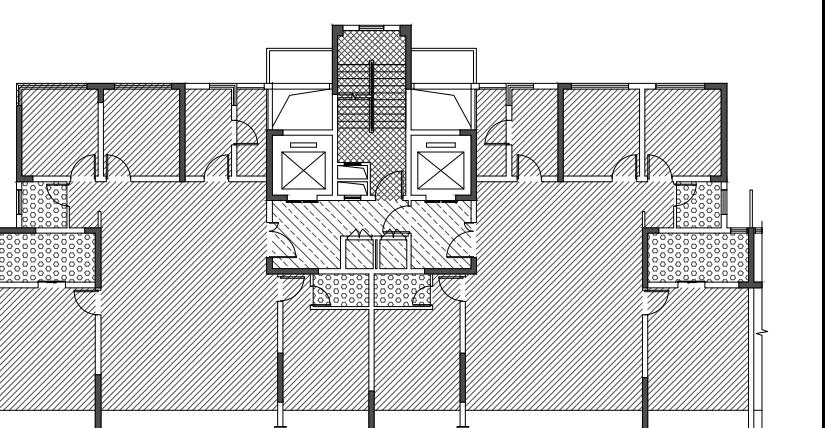
三层平面图 1:100







二层降板示意图 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) |

- 1、二层计容面积: 680.18m<sup>2</sup>;  
三层计容面积: 665.20m<sup>2</sup>;
- 2、P1、P2为外排水,采用 $\phi 100$ 硬质UPVC管材,  
P1做法详12YJ5-1 ( $\frac{7}{8}$ 、 $\frac{16}{18}$ 、 $\frac{3}{8}$ 、 $\frac{16}{18}$ 、 $\frac{2}{8}$ ); P2做法详  
12YJ5-1 ( $\frac{9}{16}$ 、 $\frac{3}{8}$ 、 $\frac{3}{8}$ 、 $\frac{16}{18}$ 、 $\frac{2}{8}$ );
- 3、P3与成品檐沟接口做法由专业厂家二次设计,其它部位做法同P1。
- 3、图中房间(阳台除外)所标注面积均使用面积;图纸中未标注门垛尺寸以户型大样为准。
- 4、平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等,均以施为准。
- 5、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高低,0.02m。
- 6、墙体上预留洞、槽配合电施、水施、暖施图预留施工。
- 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、核心筒底部尺寸见楼梯详图。
- 10、电梯门洞口高度2200。电梯门设10mm高门槛,向电梯门方向找1%的坡。
- 11、雨水管管底出水口做法详12YJ5-1 ( $\frac{9}{16}$ )。
- 12、住宅部分尺寸未详之处以户型放大平面图。
- 13、空调冷凝水管(N)做法详12YJ6- ( $\frac{1}{19}$ )。
- 14、燃气热水器具预留 $\phi 75$ 预埋 $\phi 100$ 镀锌钢管套管,洞顶距上层板底100mm。
- 15、阳台地漏详12YJ6- ( $\frac{9}{16}$ )。
- 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 $\phi 75$ 预埋 $\phi 100$ 镀锌钢管套管,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。
- 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。  
平面图布置图详见23J916-1 ( $\frac{16}{18}$ ),安装节点详图见23J916-1 ( $\frac{16}{18}$ 、 $\frac{30}{38}$ 、 $\frac{31}{38}$ 、 $\frac{32}{38}$ )。  
出屋面做法详见23J916-1 ( $\frac{16}{18}$ 、 $\frac{31}{38}$ ),出屋面做法详见23J916-1 ( $\frac{31}{38}$ )。
- 19、空调预留圆洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 20、为消防栓具体定位及尺寸型号详见火灾专业施工图。
- 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,应在每层楼板处采用防火封堵材料封堵,防火封堵厚度不小于0.2m。  
其它工程相关专图(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、风井内衬风帽,随外墙内衬风帽施工后再砌筑。
- 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、设备平台按照详图大样,设备平台立管就近固定于上层梁上。



三层降板示意图 1:100

- |   |                    |   |                   |
|---|--------------------|---|-------------------|
|  | 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) |

<div> <b>河南省城乡规划设计研究总院</b> <small>河南省城乡规划设计研究院有限公司</small></div>				项目名称		规划15#	
				子 项		7#楼	
审 定		专业负责人	王晓坤	二层平面图    三层平面图		合同编号	HN-2024
审 核	石腾飞	校 对	梁廷涛			项目编号	HN-2024-23
项目负责人	冯艳丽 王晓坤	设 计	石丽丹			图 别	建施
		制 图	石丽丹			图 号	J5-13
设计资质号	城乡规划编制资质证书：资证书：自资规甲字2410141    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						