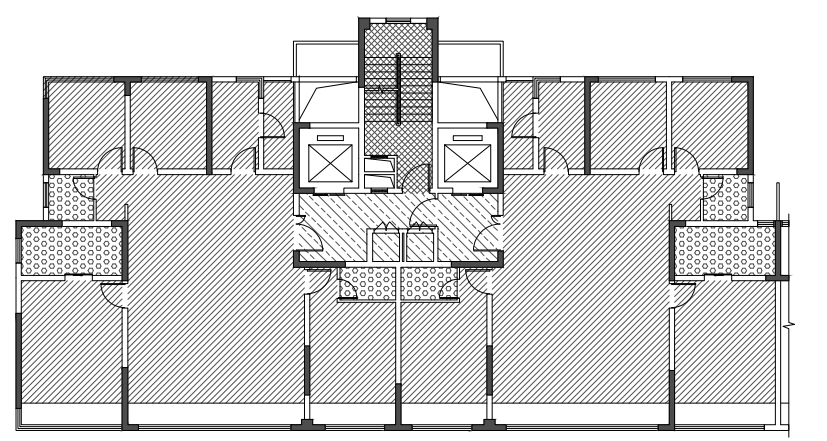
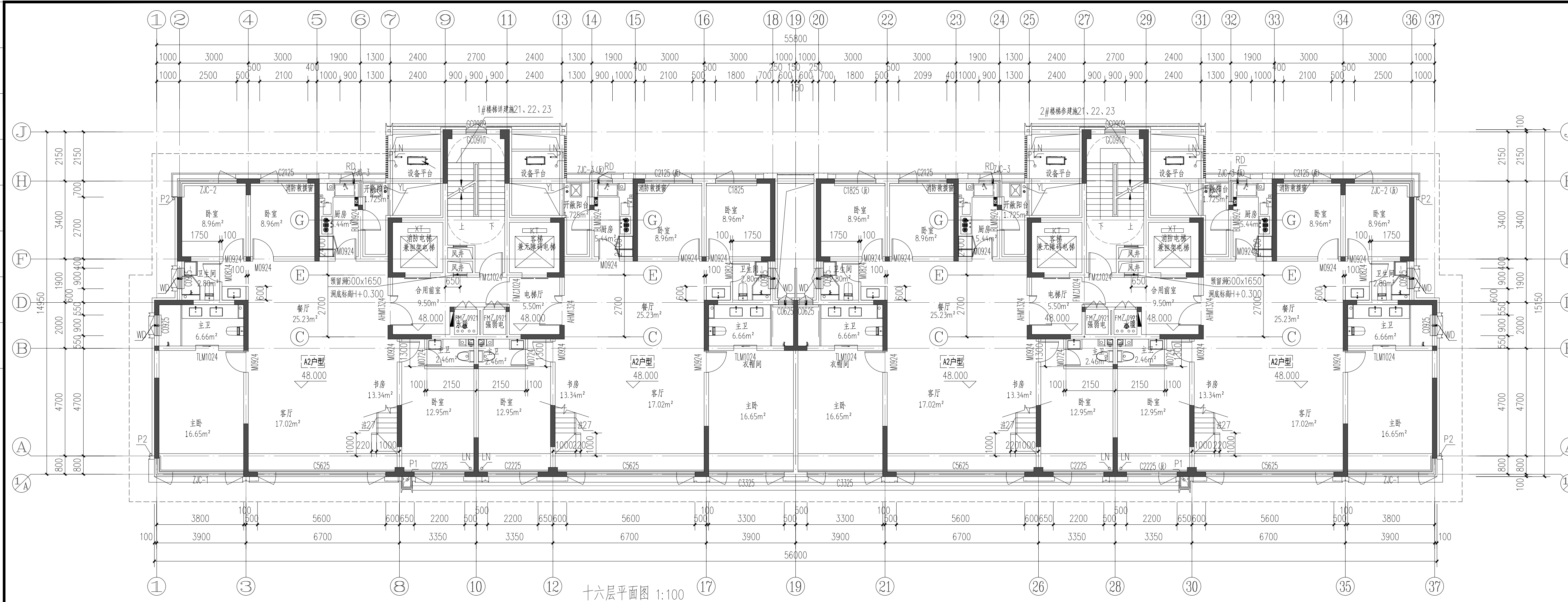






专业	实 名	签 名	日期	专业	实 名	签 名	日期

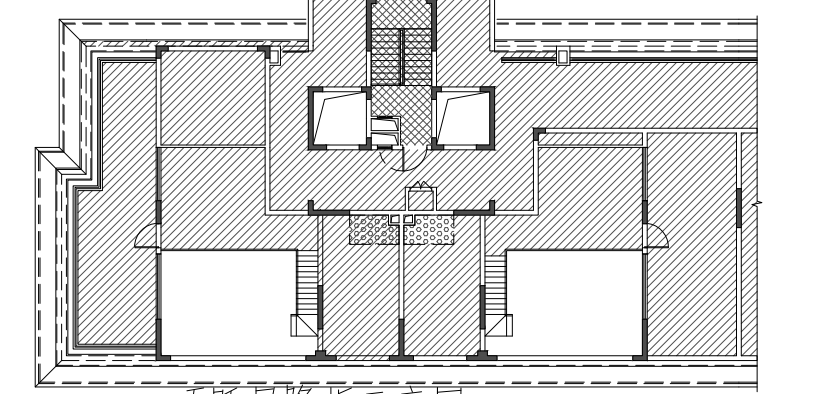


图例: 十六层降板示意图 1:100





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

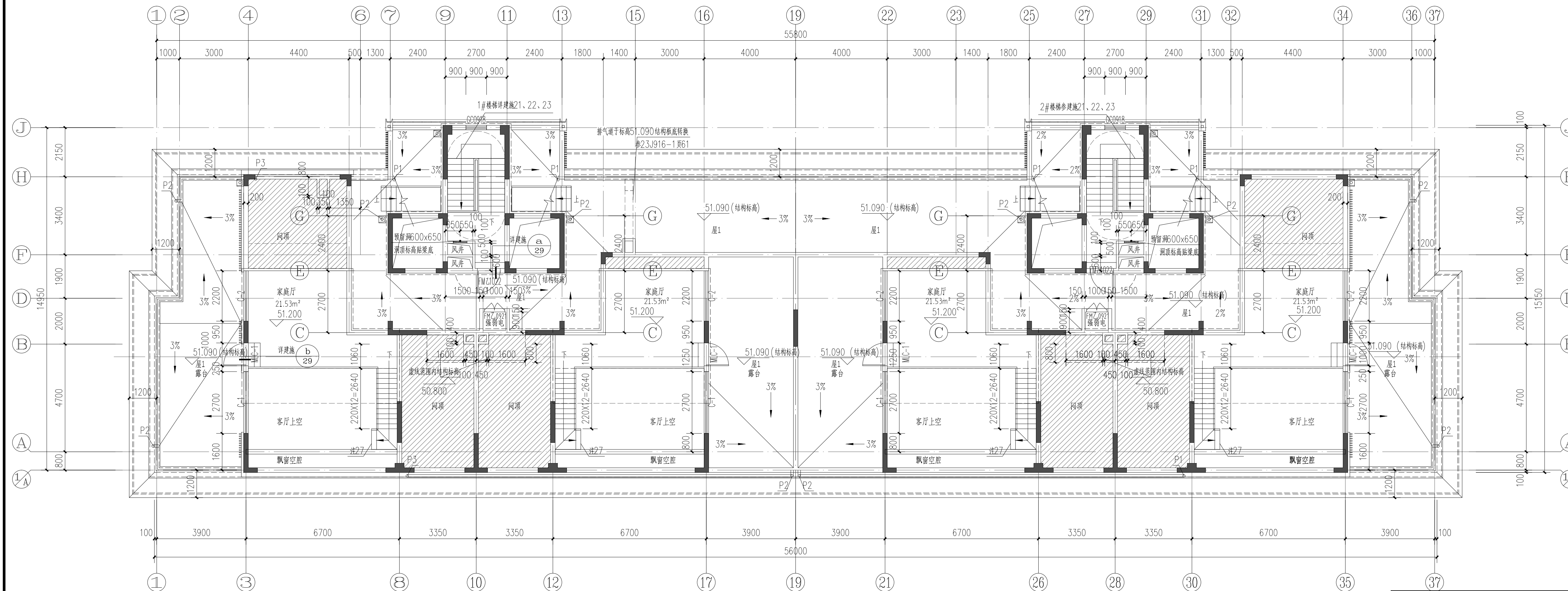
- 1、十六层计容面积: 665.20m²;
顶跃层及机房屋计容面积: 186.04m²;
2、P1、P2为排水支, 采用 $\varnothing 100$ 硬质UPVC管材,
P1做法详12YJ5-1 ($\frac{7}{15}$, $\frac{8}{15}$, $\frac{9}{15}$, $\frac{10}{15}$); P2做法详
12YJ5-1 ($\frac{5}{15}$, $\frac{6}{15}$, $\frac{8}{15}$, $\frac{9}{15}$, $\frac{10}{15}$, $\frac{20}{20}$).
3、P与成品管沟接口处做法由专业厂家二次设计, 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
注门垛尺寸的门以户型图为准。
5、平面图图中钢筋混凝土柱、剪力墙的定位、位置等, 均以施为准。
6、卫生间地面做1%的坡向排水地漏, 地漏定位见给排水专业; 卫生
间、阳台建筑完成面标高比相邻楼面标高降低0.02m。
7、墙体上预留洞、槽配合土建施工, 墙体、暖风预留施工。
8、门开启形式及方向以图面所示为准。
9、水暖井、水井的门均设300高的 C20 细石混凝土门槛, 厚度同

9. 在附件作。
10. 电梯门口高度2200, 电梯门口做10mm高门槛, 向电梯厅方向找1%的坡。
11. 雨水管管底出户做法参见21YJ95-1(2/30)。
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)做法参见21YJ64(17/77)。
14. 燃气热水器预留WD预埋 $\phi 120$ 镀锌铜套管, 顶距距上层板底100mm。
15. 阳台地漏参见21YJ64(8/41)。
16. 所有卫生间预留电梯门口高度均为2100mm。
17. 卫生间排风管预留WD预埋 $\phi 100$ 镀锌铜套管, 顶距距上层板底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23J916-1-1型号A-C-18, 楼梯预留洞尺寸户型放大平面图。卫生间排气道采用23J916-1-1型号A-W-18, 楼梯预留洞尺寸户型放大平面图。
19. 平面布置图详见23J916-1(16/41) 安装节点详图详见23J916-1(15/36)(36/36)(36/36)(36/36)。
20. 出屋面做法详见23J916-1(6/41)(A/41), 出坡屋面做法详见23J916-1(6/41)。
21. 空调预留圆洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
22. 为消防栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。
23. 轻钢雨篷外包铝板, 由专业厂家设计制作安装。
24. 建筑外墙面保温系统与铝板幕墙的封堵, 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。
25. 其他工程相关专业(水、强弱电)墙面留槽尺寸大小及距楼面高度详各专业图纸设计详图。
26. 风井内衬风管, 隔墙待内衬风管施工后再砌筑。
27. 普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。
28. 铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。
29. 100mm厚加气混凝土块、砌块、90mm, 两侧凸出窗宽100mm。
30. 设备平台标高详节点详图, 设备平台立管就近固定于层高梁上。
31. 电梯门框高出屋面完成面300mm。
32. 女儿墙处防护栏杆高度1200mm, 栏杆竖向间距 ≤ 110 mm, 做法参见15J403-1第D13; 低窗台防护栏杆高度900mm, 栏杆竖向间距 ≤ 110 mm, 做法参见12YJ37。
33. 家庭厅处防护栏杆行业自理, 栏杆高度 > 900 mm, 栏杆竖向间距 ≤ 110 mm; 以上部位栏杆应满足栏杆扶手顶端最小水平荷载值不小于1.0kN/m。
34. 玻璃幕墙, 由甲方自选, 安全玻璃种类及厚度选用应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015的要求; 玻璃幕墙应进行抗风压设计, 扶手顶部扶手水平荷载值不小于1.0kN/m。



图例: 顶跃层降板示意图 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)



顶跃层平面图 1:100

 河南省城乡规划设计研究院 <small>河南省城乡规划设计研究院有限公司</small>				项目名称 续建书院	
				子 项 7楼	
审 定	石腾飞	专业负责人	王晓坤	十六层平面图 屋顶排水平面图	合同编号 HNJH-2024-07
审 核		校 对	梁廷涛		项目编号 HN-2024-123
项目负责人	冯艳丽	设 计	石丽芹		图 别 建施
	王晓坤	制 图	石丽芹		图 号 JS-15
					日 期 2024.01
设计资质等级 城乡规划编制资质证书甲级 自资资质证书214101414 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					