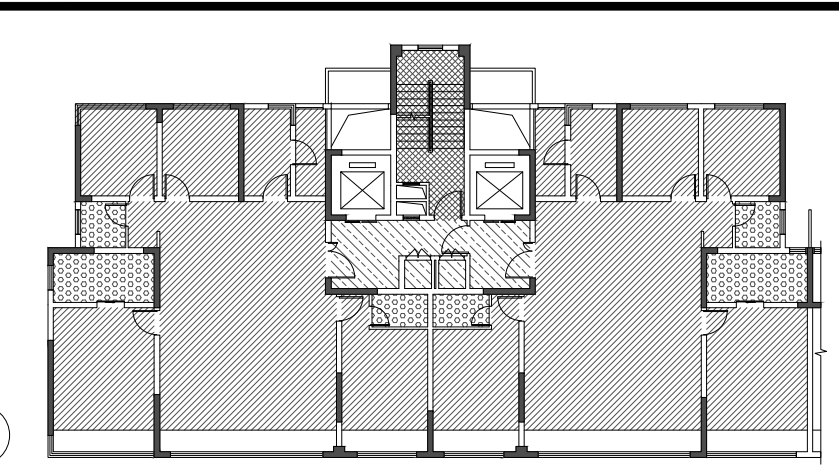
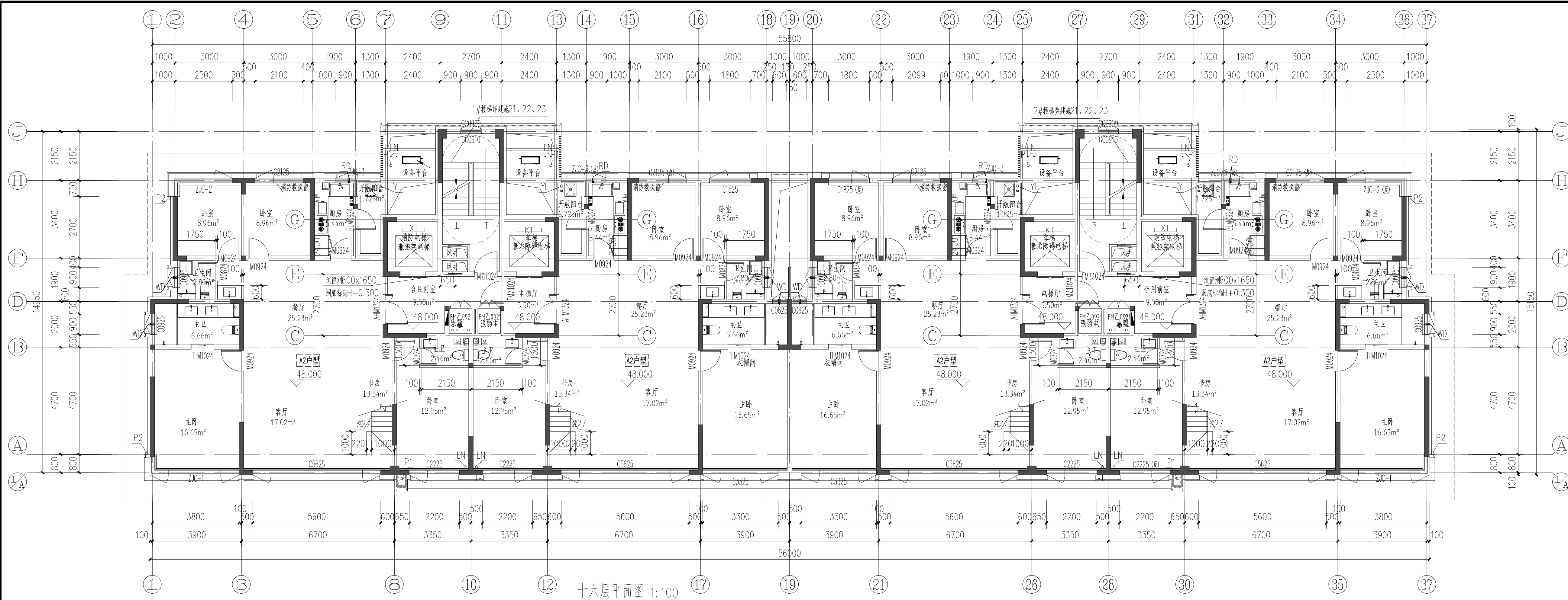






专业	实 名	签 名	日期	专业	实 名	签 名	日期



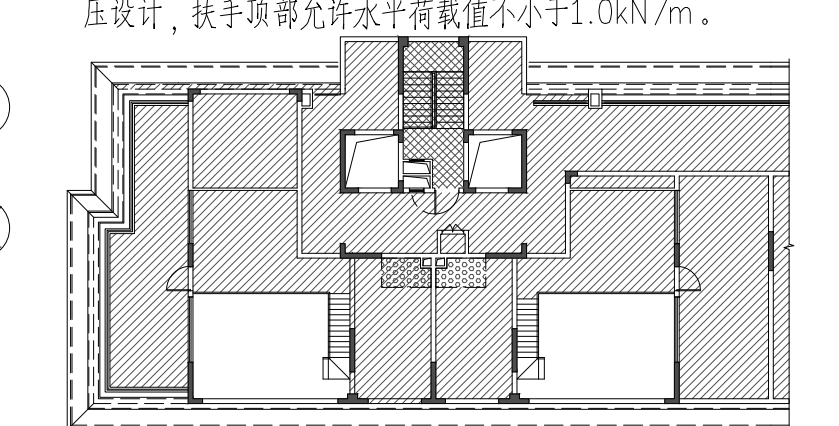
图例: 十六层降板示意图 1:100

-  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；
顶歇层及机房层计容面积：186.04m²。
- 2、P1、P2为外排水，采用Φ100硬泡UPVC管材，
P1做法详12YJ5-1（ $\frac{\pi}{4} \times \frac{\pi}{4} \times \frac{\pi}{4} \times \frac{\pi}{4} \times \frac{\pi}{4}$ ）；P2做法详
12YJ5-1（ $\frac{\pi}{4} \times \frac{\pi}{4} \times \frac{\pi}{4} \times \frac{\pi}{4} \times \frac{\pi}{4}$ ）。
- P3与成品墙接缝口处做法由专业厂家二次设计，其它部位做法同
图。
- 3、图中房间（阳台除外）所标注面积均为使用面积，图中纸标
注门窗尺寸的门为户型大样为准。
- 4、平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等，均以结构为准。
- 5、卫生间地面贴1%的坡度向地漏，墙面定位见给排水专业；卫生
间、阳台建筑完成面标高比相邻楼面标高降低0.02m。
- 6、墙体上预留洞，需配合电路、水路、暖通图预留施工。
- 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

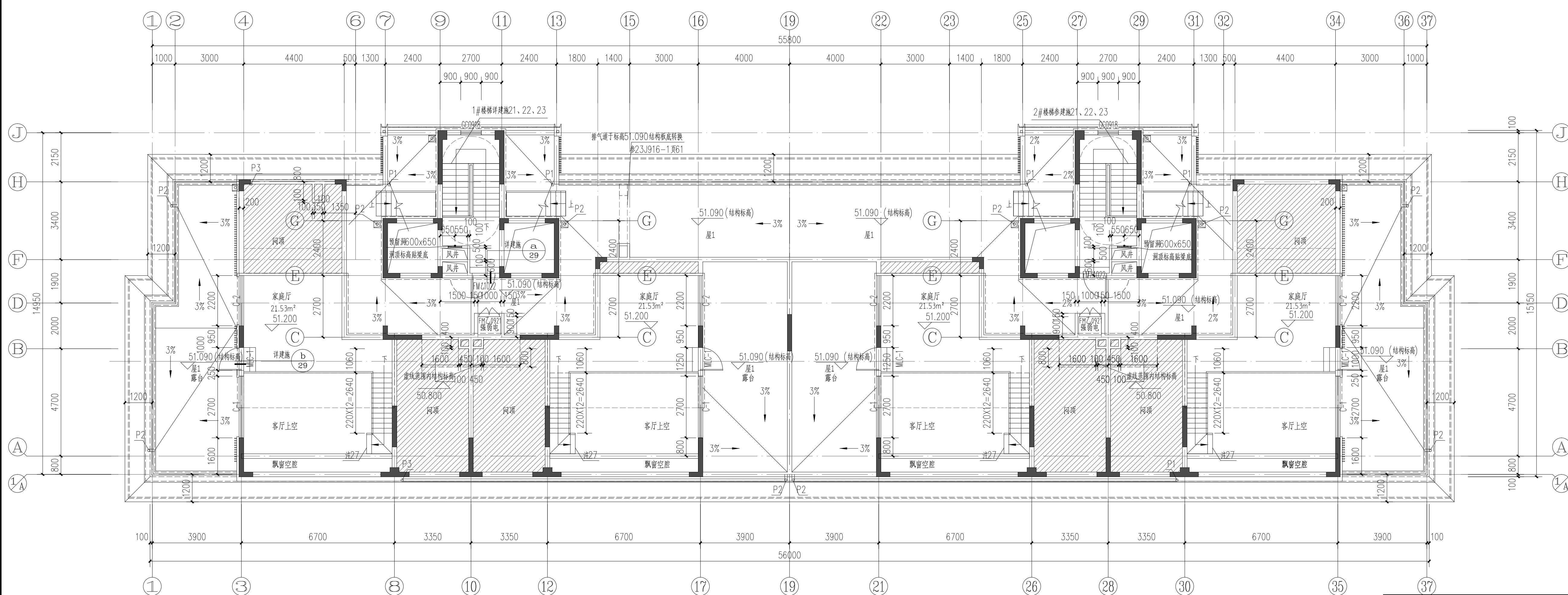
9. 核心筒细部尺寸见楼梯详图。
 10. 电梯门洞口高度2200, 电梯门口做10mm高门槛, 向电梯厅方向找1%的坡。
 11. 雨水管管底出水口做法详见21YJ5-1(圈)。
 12. 住宅细部尺寸未详之处户型放大平面图。
 13. 空调冷凝水管(LN)做法详见21YJ6(圈)。
 14. 燃气热水器预留DN15预埋 ϕ 100镀锌套管, 洞顶距上层板底100mm。
 15. 阳台地漏详见21YJ6(圈)。
 16. 所有卫生间预留门洞高度均为2100mm。
 17. 卫生间排风管预留DN15预埋 ϕ 100镀锌套管, 洞顶距上层板底100mm, 排气管外增设成品不锈钢防雨罩, 由专业厂家设计製作并安装。
 18. 厨房排气道采用23J916-1 型号A-C-18, 楼板预留洞尺寸详见户型放大平面图。卫生间排气道采用23J916-1 型号A-W-1 楼板预留洞尺寸详见户型放大平面图。
- 平面布置图详见23J916-1(圈), 安装节点详见图23J916-1(圈)、23J916-1(圈)。
- 出屋面做法详见23J916-1(圈), 出坡屋面做法详见

19. 空调预留圆洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工施工图。
20. 消防栓箱体具体定位及尺寸型号详见水专业施工施工图。
21. 轻钢屋面外包铝皮, 由专业厂家设计, 专业队施工。
22. 建筑外墙面保温系统干挂板墙面的空腔, 应在每层楼板处采用防火材料封堵, 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. 风井和风管井, 隔墙按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设计要求设置。
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, 两侧固定, 砌筑100mm。
28. 设备平台标高按节点大样, 设备平台立管就近固定在层梁上。
29. 电力井高出地面完成面300mm。
30. 女儿墙压顶护栏杆高1200mm; 栏杆竖向间距 $\leq 110\text{mm}$, 做法参见15J403-1页D13; 低窗台护栏杆柱高900mm; 栏杆竖向间距 $\leq 110\text{mm}$, 做法参见12YJ7(《住宅室内护栏杆上白面》, 栏杆高度 $>900\text{mm}$; 栏杆竖向间距 $\leq 110\text{mm}$; 上部位栏杆应满足栏杆扶手顶端最小水平荷载值不大于1.0kN/m; 玻璃板栏, 由甲方指定, 安装玻璃板及厚压边应应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113—2015的要求; 玻璃板栏应在



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总院 河南省城乡规划设计研究院有限公司	项目 名 称		制图学院	
	子 项		名称	
	十六层平面图 屋顶跃升平面图			
审 定	王晓坤	专业负责人	合同编号	EG-H-302-09
审 核	王腾飞	校 对	项目编号	EG-H-302-128
项目负责人	冯艳丽	校 对	图 别	建 施
	王晓坤	设 计	图 号	JS-15
	制 图	王丽芳	日期	2021.01.01
设计资质号 城乡规划编制资质证书号: 自资规甲字221410114 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				