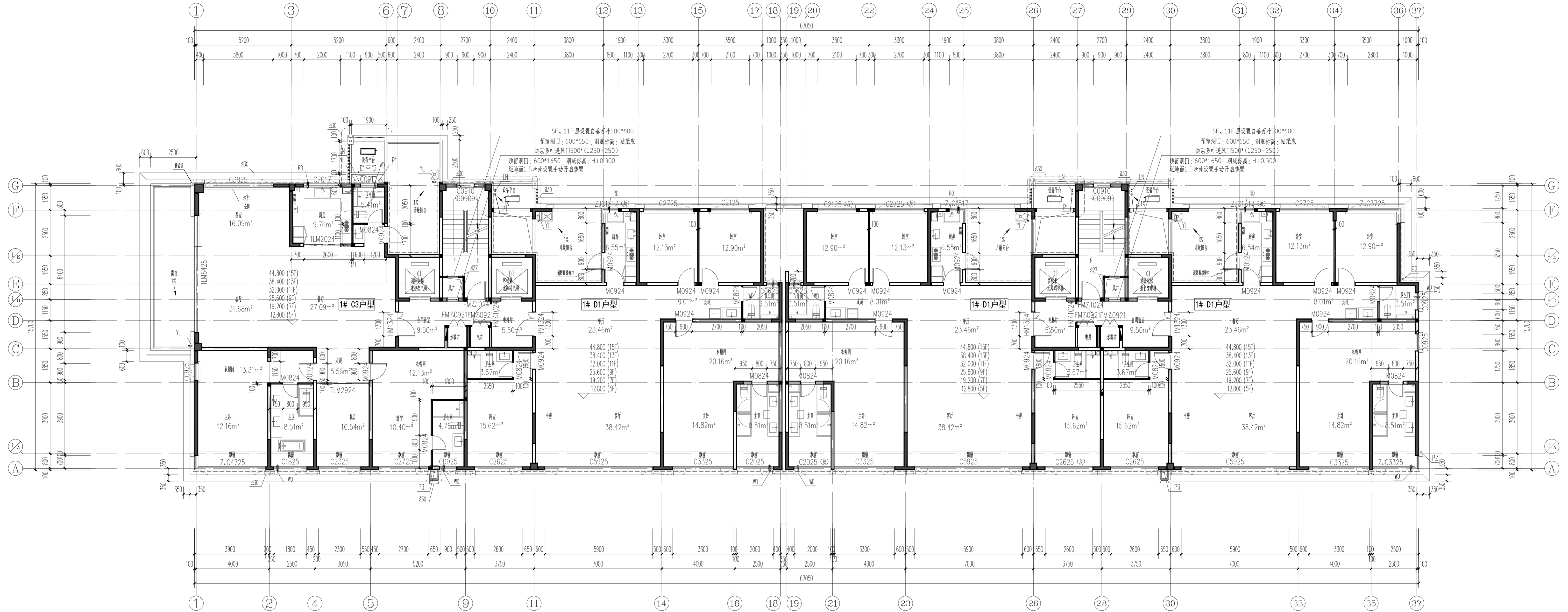


专业	实 名	签 名	日期	专业	实 名	签 名	日期



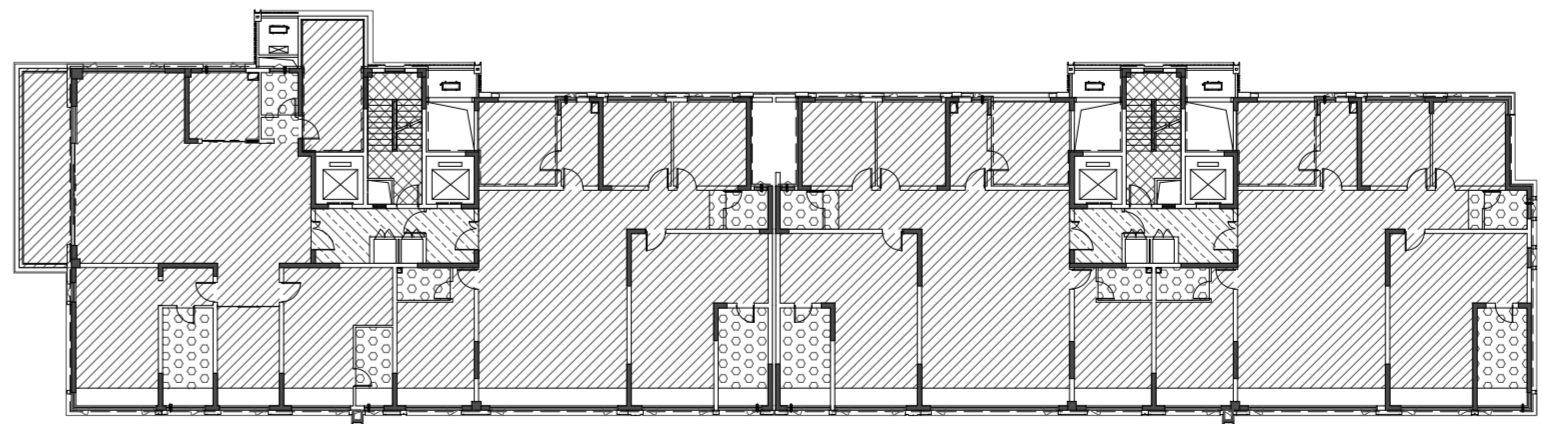
五、七、九、十一、十三、十五层平面图 1:100

注：





- 1、五、七、九、十一、十三层计容面积为: 895.08m²。
- 2、绿化散水宽度900mm, 做法详见建筑构造做法表。
- 3、无玻璃幕墙做法详见建筑08建筑构造材料做法表。
- 4、P1、P2为外排水, 采用100欧龙牌UPVC管, P1做法详见2YJ5-1(圈), P2做法详见2YJ5-1(圈)。
- 5、P3与成品橡胶接口处除外由专业厂家二次设计, 其它部位做法同P1。
- 6、平面图中铝窗混凝土、柱、剪力墙的结构、位置等, 均以结构为准。
- 7、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梯标高降低 0.02m。
- 8、墙体上预留洞、槽配合电施、水施、暖通图预留施工。
- 9、门开启形式及方向以图面所示为准。
- 10、水暖井、电井的门口设300宽的C20细石混凝土门槛, 厚度同层间墙体。

- 11、核心筒细部尺寸见楼梯详图。
 - 12、电梯门洞高度2200，电梯门洞口做10mm高门楣，向电梯厅方向做1%的坡。
 - 13、雨水管P1管底出水口做法多12YJ5-1(2/8)。
 - 14、住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
 - 15、空调冷热水管(LN)做法多12YJ6(7/9)。
 - 16、热水散热器预留PPR预埋 ϕ 120镀锌铸钢套，洞顶距上是板底100mm。
 - 17、阳台地漏多12YJ6(8/6)。
 - 18、所有卫生间预留洞口洞顶高度均为2400mm。
 - 19、卫生间排风管预留WD预埋 ϕ 100镀锌铸钢套管，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。
 - 20、厨房排气柜采用16J916-1 型号A-C-18，梯板预留洞口尺寸详户型放大平面图。
 - 21、卫生间排气柜采用16J916-1 型号A-W-18，梯板预留洞口尺寸详户型放大平面图。
- 平面布置图详见2.3.916-1(8/6)，安装节点详图见16J916-1(15/8)和(15/9)。

- 出屋顶层做法详见16J916-1(一)~(四),出屋面做法详见16J916-1(四)。
21. 空洞预留洞具体定位及尺寸详见暖通专业施工图。
22. 为消火栓具体定位及尺寸详见专业施工图。
23. 其他工程相关水电、暖通、燃气等埋墙埋地大小及位移做法面详各专业图例。
24. 外墙变形缝做法详见12YJ4-1(一)~(五)。
25. 轻钢屋面外铝包板,由专业厂家设计制作安装。
26. 建筑外墙外保温系统与铝单板幕墙的空腔,应在每层铝板处采用防火封堵材料封堵。
27. 风井内衬风管,隔墙内衬风管施工后须砌筑。
28. 地下室外墙风管接口处设置防火阀。
29. 普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。
30. 铝板幕墙由有气密性要求时二次深化设计。
31. 100mm厚加气混凝土砌块,高900mm,两侧设出窗宽各100。



降板示意图

- 图例:
- | | | | |
|---|---------|---|---------|
|  | 降板30mm |  | 降板90mm |
|  | 降板400mm |  | 降板110mm |

 河南省城乡规划设计研究总院 河南省城乡规划设计研究总院有限公司				项目名称		建设地点	
				子 项		址 别	
审 定	石鹏飞	专业负责人	王瑞坤			合同编号	HN-032019
审 核	冯艳丽	校 对	赵延涛			项目编号	HN-032019
项目负责人	王瑞坤	设 计 人	王瑞坤			图 号	J-6-6
设计说明	城乡规划编制资质证书：证号：自资规甲[2014]0114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程专项甲级；证/编号：A[14]062826						