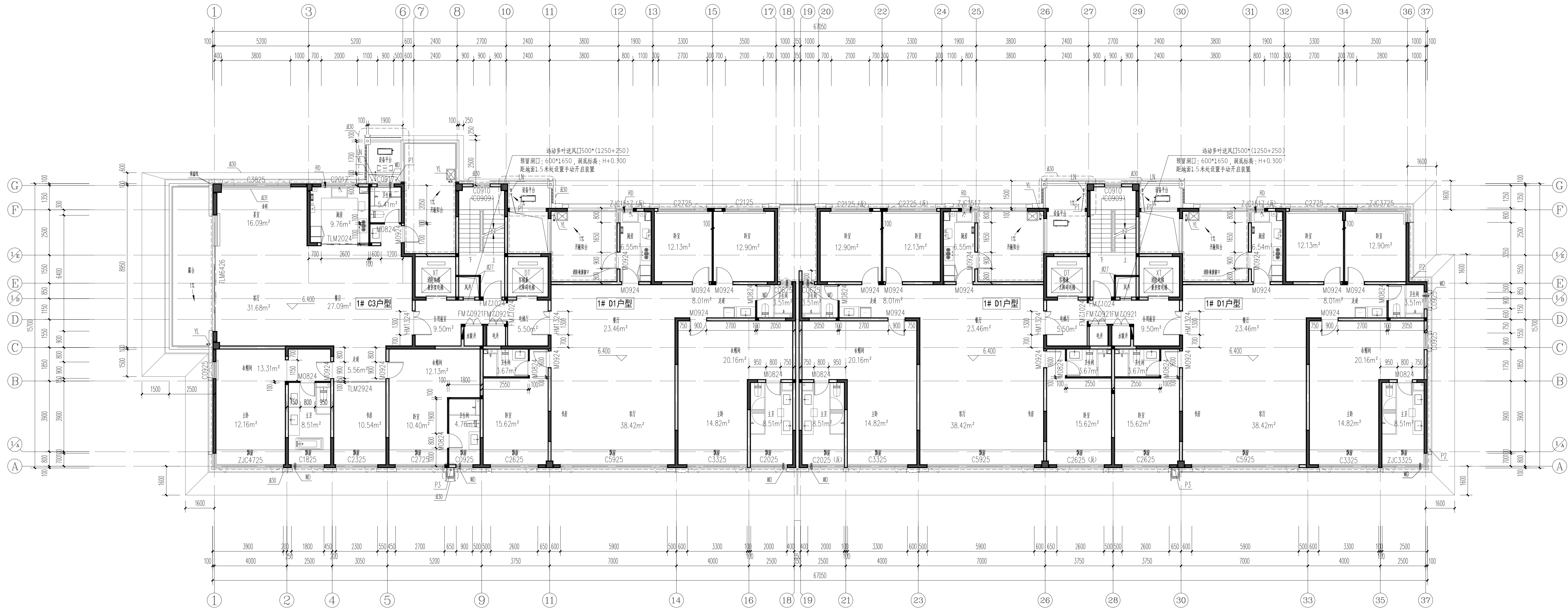


专业	实 名	签 名	日期	专业	实 名	签 名	日期




三层平面图 1:100

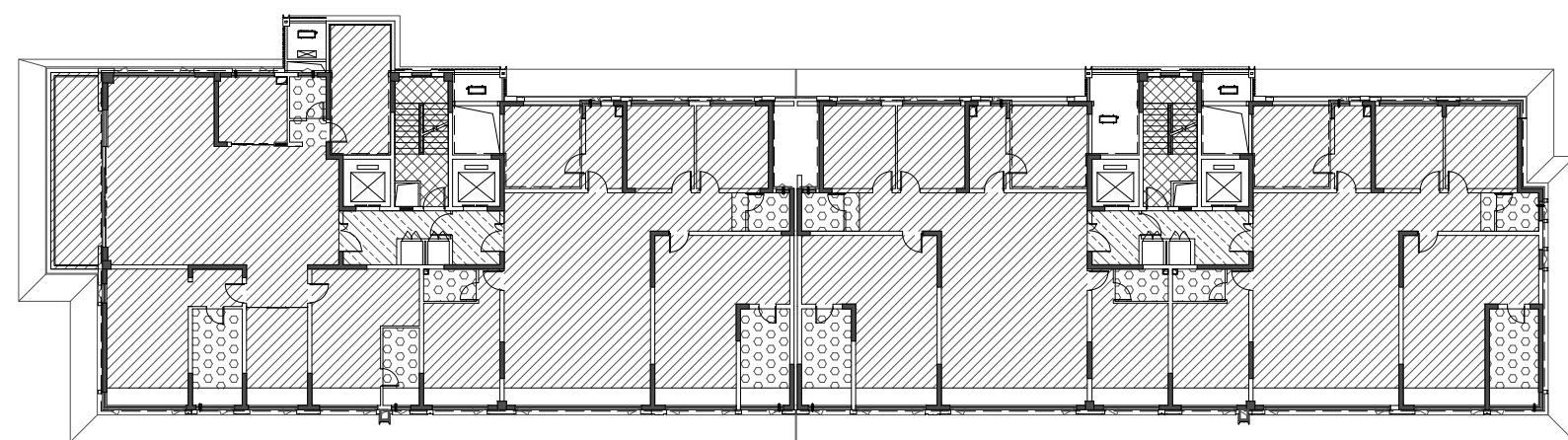
注：

- 1、三层计容面积：895.08m<sup>2</sup>。
- 2、绿化最大宽度900mm，做法详见建筑构造做法表。
- 3、无障碍坡道做法详见建筑08建筑构造材料做法表。
- 4、P1、P2为排水水，采用100硬顶UPVC管材。  
P1做法12YJ5-1(7/8)(8/8)(3/5)(8/8)；P2做法12YJ5-1(5/8)(8/8)(3/5)(8/8)。
- 5、P3与成品沟连接口做法由专业厂家二次设计，其它部位做法同P1。
- 6、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户型大样为准。
- 7、平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙规格、位置等，均以结构为准。
- 8、卫生间地面做1%的坡度向地漏，地漏定位交给给排水专业；卫生间、阳台建筑完成面标高比相应楼面标高低0.02m。
- 9、墙体上预留洞、槽配合电路、水施、暖通预留施工。
- 10、门开启形式及方向以图面所示为准。
- 11、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。

11. 核心筒细圆尺寸见楼梯详图。
12. 电梯门洞高度2200, 电梯门洞口做10mm高门楣, 向电梯厅方向找1%的坡。
13. 雨水管P管排出水口做法详21YJ95-1(二)。
14. 住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
15. 空调冷凝水管(LN)做法详21YJ6(一)。
16. 燃气热水器预留DD预埋Φ120镀锌铁套管, 洞顶距上至板底100mm。
17. 阳台地漏详21YJ6(二)。
18. 所有卫生间预留门洞口高度均为2400mm。
19. 卫生间排风管预留WD预埋Φ100镀锌铁套管, 洞顶距上至板底100mm, 排气管外增设成品不锈钢防腐罩, 由专业厂家二次设计制作安装。
20. 厨房排气道采用16J916-1 型号A-C-18, 楼板预留洞尺寸详户型放大平面图。
21. 卫生间排气道采用16J916-1 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23J916-1(一), 安装节点详图见16J916-1(五)和(六)。





- 出屋面板做法详见16J916-1(一)图,出屋面板做法详见16J916-1(一)图。  
空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。  
■为清水柱具体定位及尺寸型号详见水电专业施工图。  
其他工程相关(水、强电、暖通)墙体开槽尺寸大小及距墙体面高度详见专业图。  
外墙变形缝做法详见12YJ4(二)图。  
轻钢屋面外包铝板,由专业厂家设计制作安装。  
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  
风井内衬防火管,隔墙待内衬材料施工后再行砌筑。  
地下室外墙风管接口处设置防火阀。  
普通楼梯(KT)应按消防规范的防火设计要求设置。  
铝板幕墙有资质的幕墙单位二次加工制造。  
100mm厚加气混凝土砌块,高900mm,两侧突出窗宽各100宽。


- 出屋面板做法详见16J916-1 (一) (二)。
- 21、空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 22、为女儿墙具体定位及尺寸型号详见专业施工图。
- 23、其他工程相关专业(水、强弱电)墙身窗楣尺寸大小及距楼地面高度详见各专业图纸设计要求。
- 24、外檐变形缝做法详见12YJ14 (三) (四)。
- 25、轻钢屋面外包铝板,由专业厂家设计制作安装。
- 26、建筑外墙体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。
- 27、风井内衬风管,隔墙体内衬风管施工后再砌筑。
- 28、地下室外墙风接管口处设置防火阀。
- 29、普通楼梯(KT)应按消防梯的防火构造要求设置。
- 30、铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。
- 31、100mm厚加气混凝土砌块,高900mm,两侧留出窗宽100宽。



### 降板示意图

图 2:

-  降板30mm
  降板90mm
-  降板400mm
  降板110mm

 <b>河南省城乡规划设计研究总院</b> <small>河南省城乡规划研究中心 河南省城市规划设计院</small>		<b>项目名称</b> 子 项		<b>编制单位</b> 1楼	
审 定	石晓飞	专业负责人	王晓坤	合同编号	HSF-2021-05
审 核	校 对 梁玉涛			项目编号	HSF-2021-05
项目负责人	冯艳丽	设 计 王曉坤	三原市自然资源局	国 标 标准	图 号 JY-14
	王曉坤	制 图 王曉坤		日 期	2021.01
设计资质号 城乡规划设计资质证书(甲)证号:豫甲资甲21140114 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(编号) A141062826					