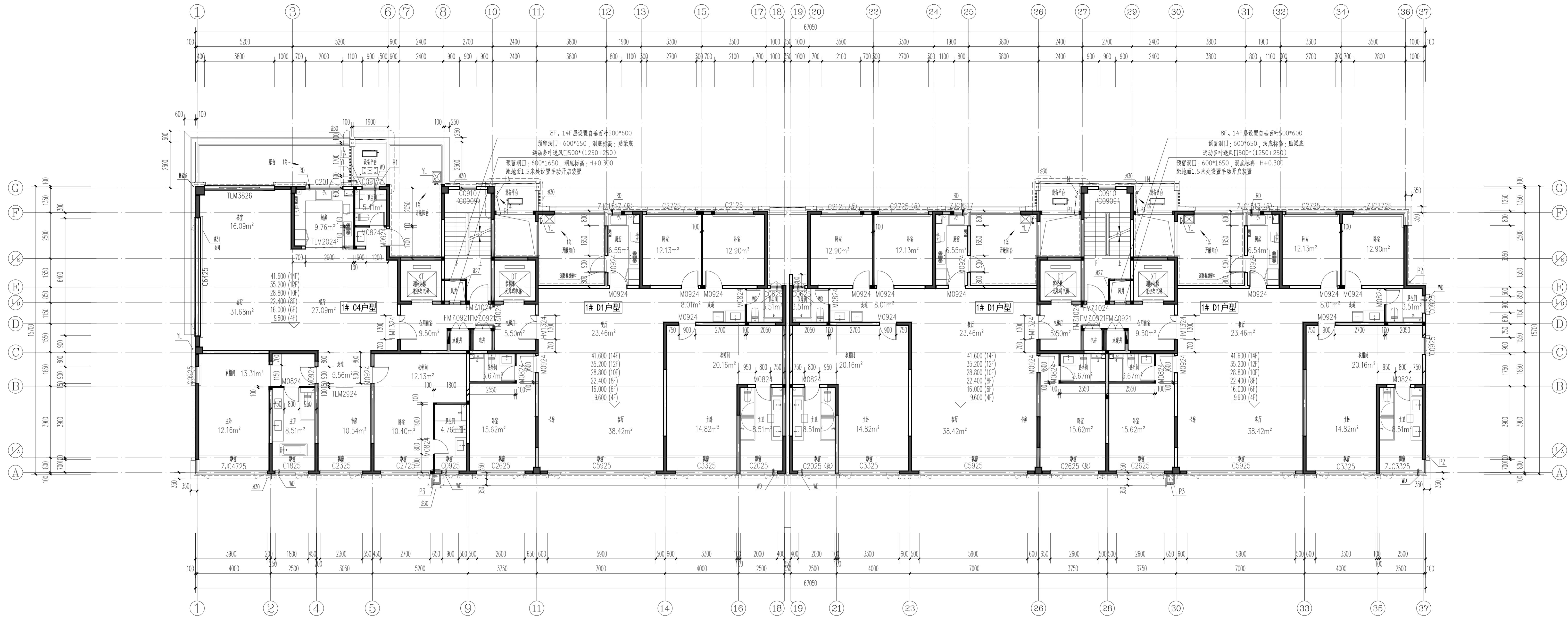


专业	实 名	签 名	日期	专业	实 名	签 名	日期



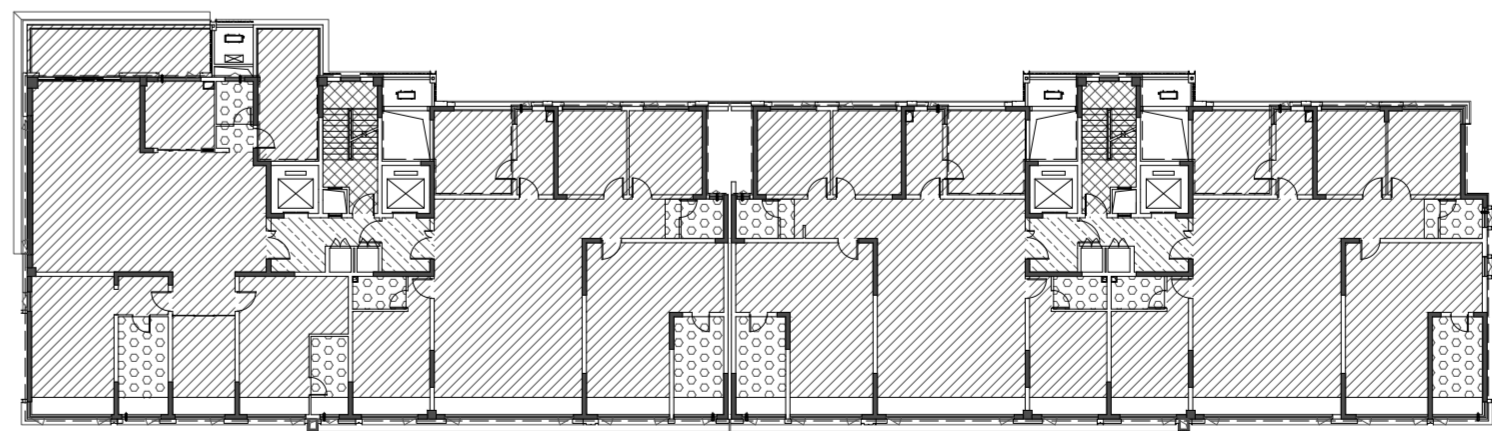
四、六、八、十、十二、十四层平面图 1:100

注：





- 1、四、六、八、十二、十四层计容面积均为：895.08m<sup>2</sup>。
- 2、绿化散水宽度900mm，做法详见建筑构造做法表。
- 3、无障礙坡道做法详见建筑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(8)圈(8)圈(8)圈(8))；P2做法详见2YJ5-1(圈(8)圈(8)圈(8)圈(8))。
- 5、P3与成品橡胶接口除外做法由专业厂二次设计，其它部位做法同P1。
- 6、平面图中(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、剪力墙的结构、位置等，均以结构为准)。
- 8、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间标高低0.02m。
- 9、墙体上预留洞、槽配合水电、水暖、暖通图预留施工。
- 10、门开启形式及方向以图面所示为准。
- 11、水暖、电井的门均设300高的C20细石混凝土门槛，厚度同层在墙体。

- 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(2/4)。
  - 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 $\phi$ 120镀锌铸钢套，洞顶距上是板底100mm。
  - 17、阳台地漏多12YJ6(4/6)。
  - 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 $\phi$ 100镀锌铸钢套管，洞顶距上上层板底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(4)，安装节点详图见16J916-1(15)和(16)。

- 由平屋顶做法详见16J916-1(1)~(4)图,出屋面做法详见16J916-1(7)~(9)图。
- 空调预留管具体部位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- ②为消防栓具体部位及尺寸型号详见水专业施工图。
- 其工程相关节点大、保温(隔)墙身构造尺寸大小及距墙体面高度详各专业图例。
- 外墙装饰建筑做法详见12YJ1(4)~(5)图。
- 轻钢雨篷(含铝包板,由专业厂设计制作安装。
- 建筑外墙外保温系统与铝板幕墙的空腔,应在每层楼板上采用防火封堵材料封堵,井内衬风管,隔墙待内衬风管后再砌墙。
- 地下室外墙风管出口处设置防火阀。
- 普通空调(KT)应按消防排烟防火阀的要求设置。
- 铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。
- 100mm厚加气混凝土块,高900mm,侧翼突出窗宽各100mm。



降板示意图

- 图例:
- |   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
|  | 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>河南省城乡规划设计研究总院有限公司</small>		<b>项目名称</b> 子 项		<b>建设单位</b> 单 位	
<b>审 定</b> 审核人 石晓腾		专业负责人 王曉坤		合同编号 F06-0207-01	
<b>审 核</b> 校 对 梁建涛		四、六、八、十、十二、十四段施工图		项目编号 F06-0207-01	
<b>项目负责人</b> 冯皓楠		设 计 王曉坤		图 名 总图	
王曉坤		制 图 王曉坤		图 号 JG-15	
				日 期 2021.01	
设计资质号 城乡规划设计资质证书:证号豫(资)字第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;证号 A14106286					