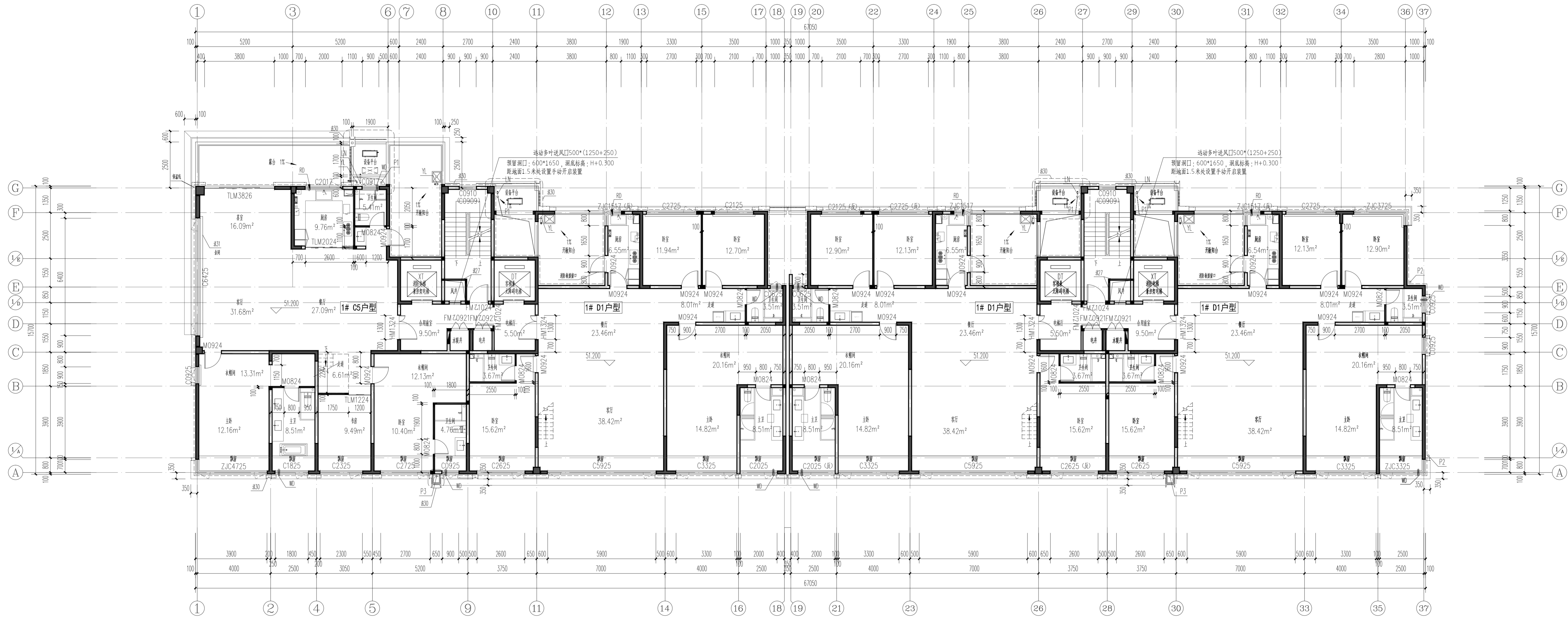


专业	实 名	签 名	日期	专业	实 名	签 名	日期




十六层平面图 1:100

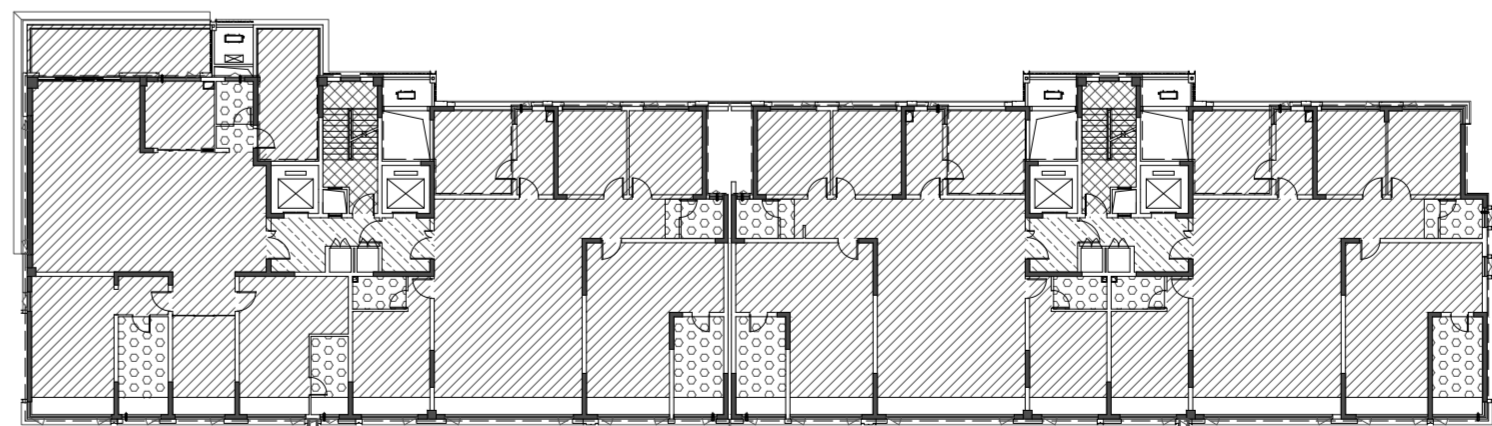
注：

- 1、十六层计容面积：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施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))。
- P3与成品橡胶接口做法由专业厂家二次设计，其它部位做法同P1。
- 5、成品房间(除露台外)所标注面积均为使用面积；图纸中未标注门垛尺寸的以户型大样为准。
- 6、平面图中(铜铝窗)立柱、窗扇的规格、位置等，均以铭施为准。
- 7、卫生间地面做1%的坡度向地漏，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面标高低0.02m。
- 8、墙体上预留洞、槽配合电施、水施、暖施图预留施工。
- 9、门开启形式及方向以图面所示为准。
- 10、采暖、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 $\phi$ 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 $\phi$ 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)，安装节点详见图16J916-1(15/8)和(15/9)。





- 由平面做法详见16J916-1(一)~(五),由屋面做法详见16J916-1(一)~(五)。
- 空调预留洞口具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 为消防栓具体定位及尺寸型号详见专业施工图。
- 其他工程相关专业(水、强电、暖通)墙体洞口尺寸大小及距墙体高度详见各专业图。
- 外墙变形缝做法详见12YJ4-1(二)~(五)。
- 轻钢镀锌外包铝板,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,应在每层幕墙处采用防火封堵材料封堵,风井内封岩棉,隔墙内封岩棉施工后再砌墙。
- 地下室外墙管接口处设置防火阀。
- 普通电梯(KT)应按消防电梯的要求相配套设置。
- 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,两侧设置宽窗宽100。


- 21、空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图纸。
- 22、为防火堵料具体定位及尺寸型号详见水专业施工图纸。
- 23、其他工程相关专业(水、强弱电)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、外墙装饰线按做法详见12YJ1(4-3)。
- 25、轻钢雨篷外包铝板,由专业厂家设计制作安装。
- 26、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,防火封堵厚度不小于0.2m。
- 27、风井内衬风管,隔墙待内衬风管施工后再砌筑。
- 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、铝板幕墙应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,两侧设出宽各100宽。



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> 类 别	
审 定	石鹏飞	专业负责人	王晓坤	合同编号	HSF-2021-05
审 核	校 对 梁建涛	校 对 王瑞坤	十六队平面组	项目编号	HSF-2021-05
项目负责人	冯艳丽	设 计 王瑞坤	图 纸 数量	图 号	J-17
	王瑞坤	校 对 王瑞坤		日期	2021.01
设计资质等级 城乡规划编制资质证书：甲 资质证书编号：甲21110114 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 注册编号：A141062836					