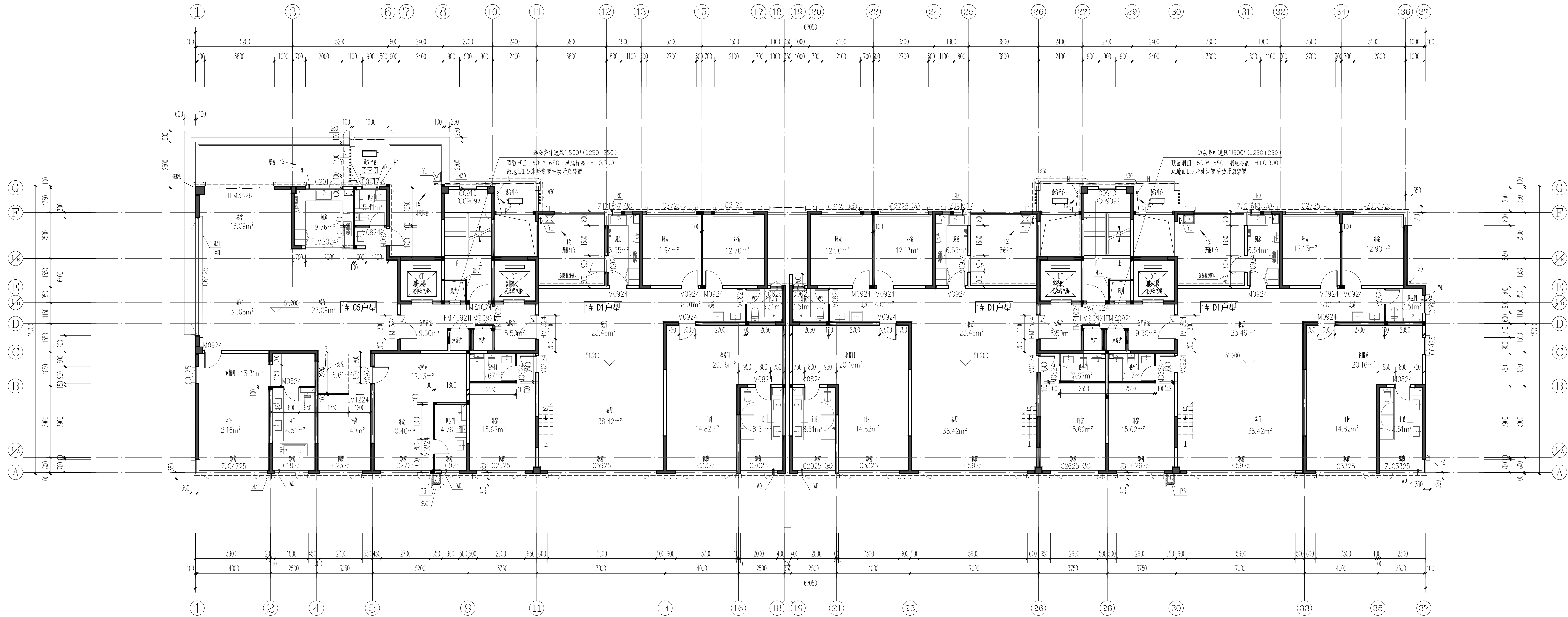


专业	实 名	签 名	日期	专业	实 名	签 名	日期






十六层平面图 1:100

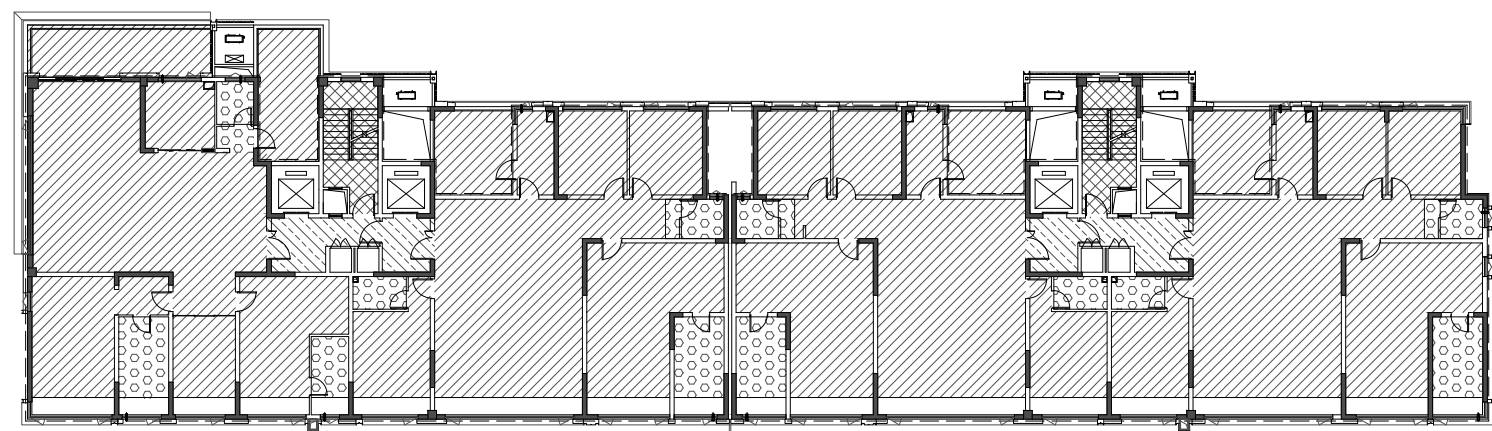
注：

- 1、十六层计容面积：895.08m²；
- 2、绿化水宽度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硬聚氯乙烯UPVC管材。
P1做法详12YJ5-1(圈)圈(圈)圈(圈)圈；P2做法详12YJ5-1(圈)圈(圈)圈(圈)圈。
- P3与成品沟连接口处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以户型大样为准。
- 7、平面图内钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等，均以结构为准。
- 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、暗配合电池、水池、暖炕按图预留施工。
- 9、门开启形式及方向以图面所示为准。
- 10、采暖井、水井的门均设300高的c20细石混凝土门槛，厚度同所在墙体。
- 11、核心筒底部尺寸见楼梯详图。
- 12、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。
- 13、雨水管P1首底出水口做法参12YJ5-1(圈)圈。
- 14、住宅部分尺寸详之户专图放大平面图。
- 15、空调冷凝水管(N)做法参12YJ6(圈)圈。
- 16、燃气热水器预留WD预埋φ120镀锌钢管套，洞顶距上层板100mm。
- 17、阳台地漏参12YJ6(圈)圈。
- 18、所有卫生间预留洞口高度均为2400mm。
- 19、卫生间排风管预留WD预埋φ100镀锌钢管套，洞顶距上层板100mm，排气管外增设成品不锈钢雨罩，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，楼板的预留洞口详户型放大平面图。
- 卫生间排气道采用16J916-1型号A-W-18，楼板的预留洞口详户型放大平面图。
- 平面布置图详见23J916-1(圈)圈，安装节点详图见16J916-1(圈)圈(圈)圈(圈)圈。





- 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 ϕ 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 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(4)，安装节点详图见16J916-1(15)和(16)。


出平屋面做法详见16J916-1  , 出坡屋面做法详见16J916-1 

- 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、为消防栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。
- 23、其他工程相关专业(水、强弱电)墙身留槽尺寸大小及距楼面高度详各专业图纸设计要求。
- 24、外墙变形缝做法详见12YJ1(4)~(8)。
- 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、风井内封风帽,隔墙接口内风帽施工后再砌筑。
- 28、地下室外墙风管接口处设置防火阀。
- 29、普通楼梯(KT)应按消防电梯防火构造要求设置。
- 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,两侧突出窗宽各100宽。



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 <small>河南省城乡规划研究中心 河南省城市规划设计院</small>		项目名称 子 项		编制单位 1楼	
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			图 号	HSF-2021-05
项目负责	冯艳丽	设 计 王曉坤	16号平面图	图 名	总图
	王曉坤	制 图 王曉坤		图 号	J-17
设计资质			日期 2021.01		
城乡规划编制资质证书：甲证 资质编号：A14101014 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：A14106286					