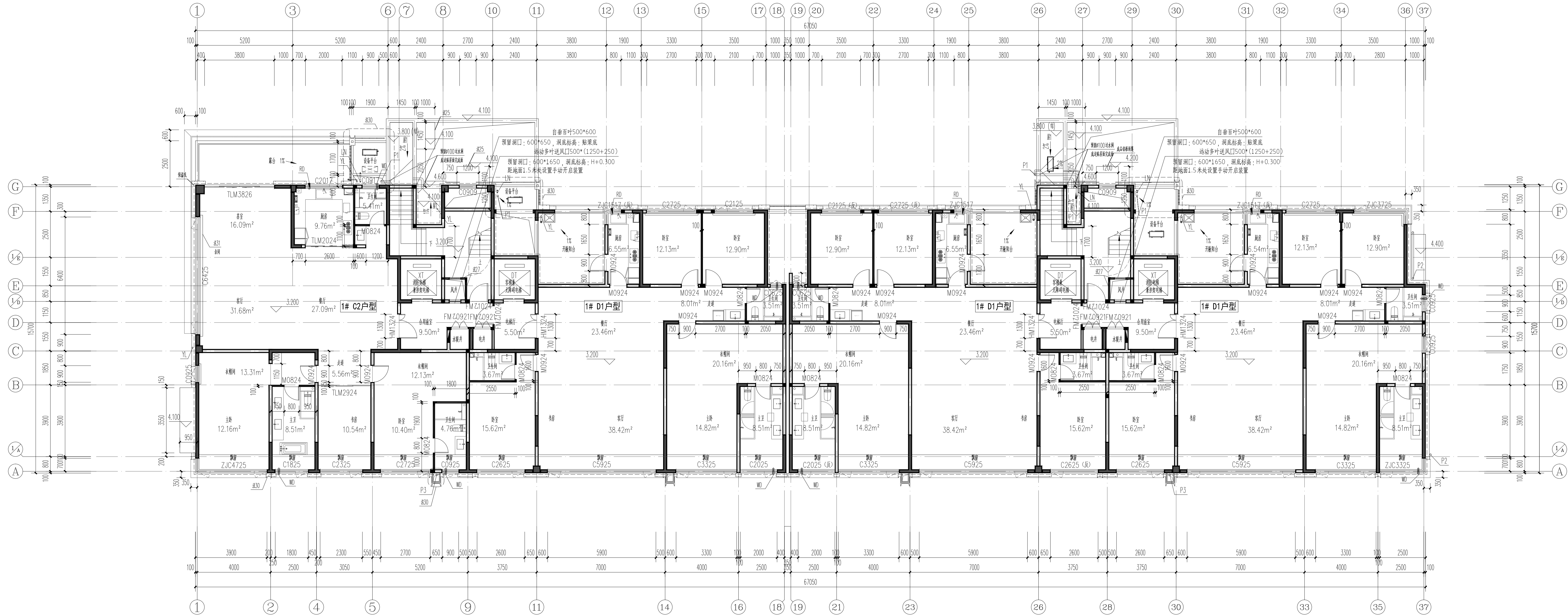


专业	实 名	签 名	日期	专业	实 名	签 名	日期






二层平面图 1:100

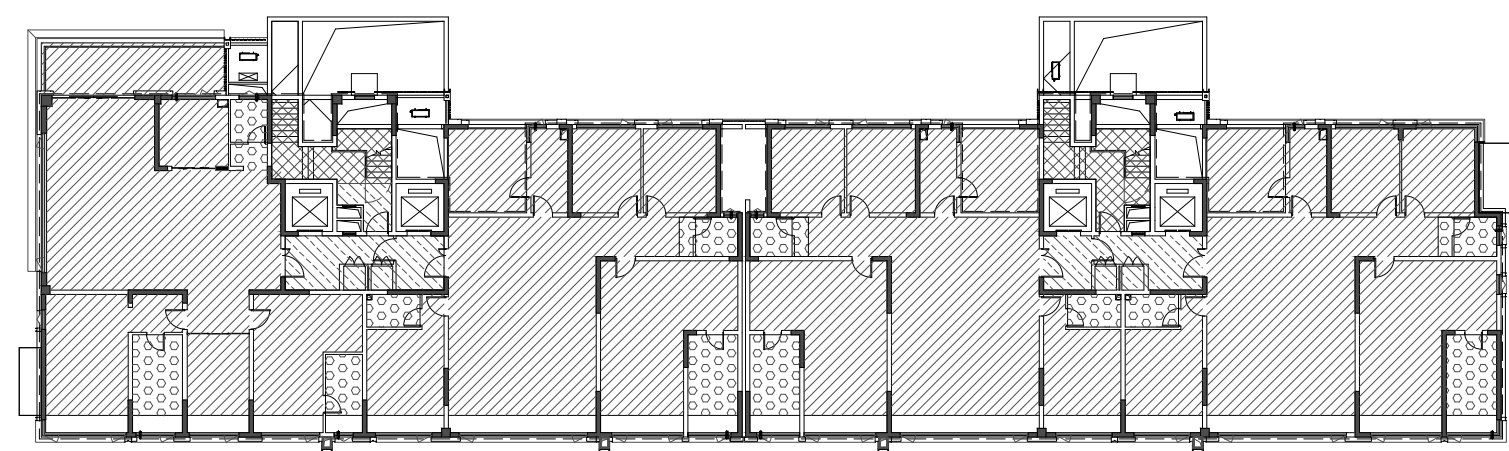
注：

- 1、二层计容面积：901.29m²。
- 2、绿化散水宽度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为外排水，采用100硬质UPVC管材。
P1做法12YJ5-1($\frac{7}{8}$ 圈)($\frac{7}{8}$ 圈)($\frac{7}{8}$ 圈)($\frac{7}{8}$ 圈)；P2做法12YJ5-1($\frac{5}{8}$ 圈)($\frac{5}{8}$ 圈)($\frac{5}{8}$ 圈)($\frac{5}{8}$ 圈)。
- 5、P3与成品沟槽接口做法由专业厂家二次设计，其它部位做法P1。
- 6、图中房中间(阳台除外)所标注面积均为使用面积；图纸中未标注门窗尺寸的以户型大样为准。
- 7、平面图中标明混凝土柱、剪力墙的规格、位置等，均以施法为准。
- 8、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降低0.02m。
- 9、墙体上预留洞、槽配合电路、水路，随施工图预留施工。
- 10、门开启方向及方式以图面所示为准。
- 11、水、电、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，向电梯厅方向找1%的坡。
- 13、雨水管P管出水口做法详见2YJ9-1(图)。
- 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)做法详见2YJ6(图)。
- 16、燃气热水器预留WD预埋Φ120镀锌钢套管，洞顶距上是板底100mm。
- 17、阳台地漏详见2YJ6(图)。
- 18、所有卫生间预留门洞高度均为2400mm。
- 19、卫生间排风管预留WD预埋Φ100镀锌钢套管，洞顶距上上层板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、厨房排气道采用16J916-1 型号A-C-18，核板预留洞尺寸详户型放大平面图。
卫生间排气道采用16J916-1 型号A-W-18，核板预留洞尺寸详户型放大平面图。
平面图布置图详见16J916-1(图)，安装节点详图详见16J916-1(图)。

出屋面做法详见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详见暖通专业施工图。
- 22、为防火墙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地面高度详各专业图纸设计要求。
- 24、外墙变形缝做法详见12YJ1(3)~(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、普通楼梯(KT)应按消防电梯防烟构造要求设置。
- 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,两翼突出窗宽各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院</small>		项目名称 子 项		编制单位 编 号	
审 定 王树飞		专业负责人 王树坤		合同编号 HG-F-2021-01	
审 核 冯艳丽		校 对 梁玉琦		图 号 建 号	
王树坤		设 计 王树坤		图 号 J-13	
		制 图 王树坤		日 期 2021.01	
设计资质号 城乡规划设计资质甲级、资质证书号231410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级、证书编号 A141062826					