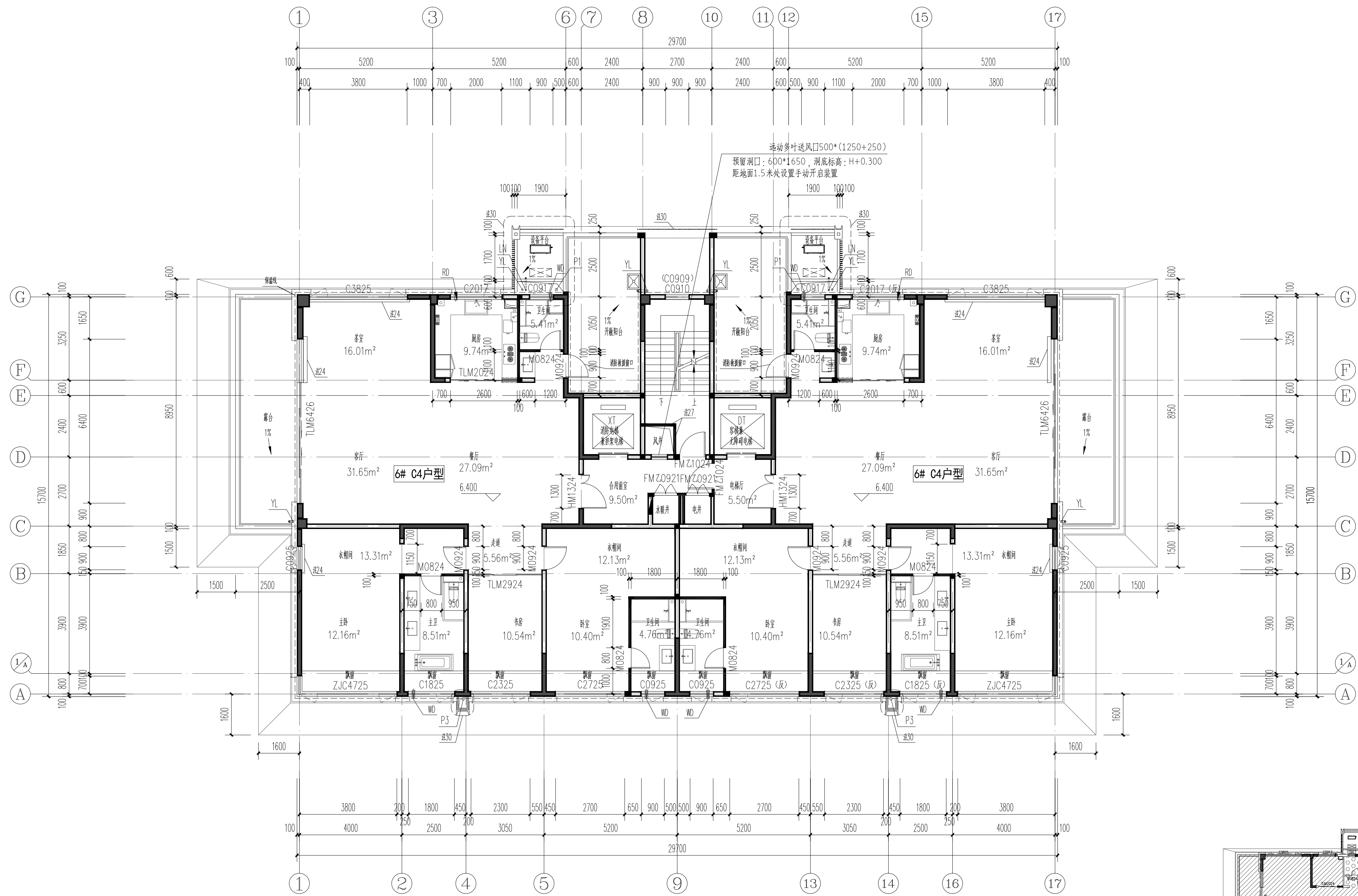


专业	实 名	签 名	日期	专业	实 名	签 名	日期




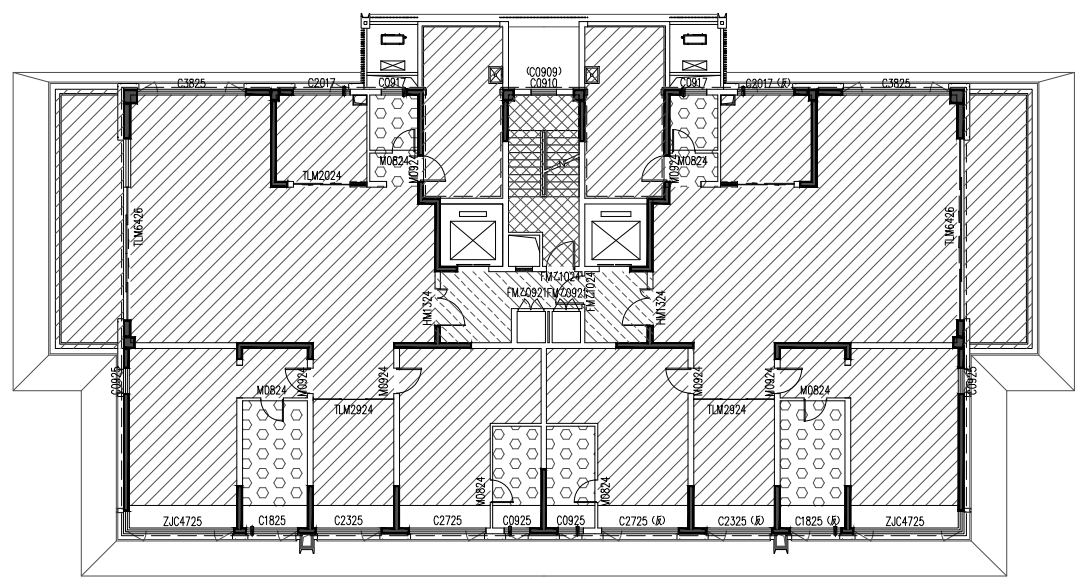
三层平面图 1:100

注：

- 1、三层计容面积：446.48m<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1100硬质UPVC管材，  
P1做法详见12YJ5-1(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)，P2做法详见12YJ5-1(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)。  
P3为成品堵管接口做法由专业厂家二次设计，其它部位做法同P1。
- 5、图中房间（阳台除外）所标注面积均为使用面积；图中未标注门窗尺寸均以户型大样为准。
- 6、平面图中钢筋混凝土柱、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。
- 8、墙体上预留洞、槽配合电气、水施、暖施预埋管施工。
- 9、门开启形式及方向以图面所示为准。
- 10、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，电梯门框做10mm高门槛，向电梯厅方向找1%的坡。
- 13、雨水管P1管底出水口做法参21YJ5-1(2/8)。
- 14、住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
- 15、空调冷凝水管(LN)做法参21YJ6-(7/9)。
- 16、燃气热水器预留洞RD预埋 $\Phi 120$ 镀锌钢管套，洞顶距上层板底100mm。
- 17、阳台地漏参21YJ6(8/9)。
- 18、所有卫生间预留门洞口高度均为2400mm。
- 19、卫生间排风管预留洞WD预埋 $\Phi 100$ 镀锌钢管套，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。  
卫生间排气管采用16J916-1 型号A-W-18，楼板预留洞尺寸详户型放大平面图。  
平面布置图详见16J916-1(1-12)，安装节点详图见16J916-1(15)(16)(17)(18)(19)(20)。


- 出平屋面做法详见16J916-1(一)A，出坡屋面做法详见16J916-1(一)B。
- 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、为防火栓具体定位及尺寸型号详见火专业施工图。
- 23、其他工程相关专业(水、强弱电)墙身窗槽尺寸大小及距楼地面高度详各专业图纸设计要求。
- 24、100mm厚加气混凝土砌块，高900mm，两侧设出窗宽各100宽。
- 25、轻钢网缝加铝板，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，随墙待内衬风管施工后再砌砖。
- 28、地下室外墙风管接口处设置防火阀。
- 29、普通客梯(KT)应设消防电梯的梯门迫要设置。
- 30、铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。



### 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有限公司</b>				<b>项目名称</b> 辉湖书院	
<b>子 项 目</b> 三阶半圆渠				<b>图 号</b> 04	
<b>审 定</b>	王腾飞	专业负责人	王晓坤	合同编号	HS-03-2019
<b>审 核</b>		校 对	梁廷涛	项目编号	HS-03-2019
<b>项目负责人</b>	冯艳丽	设 计	王晓坤	图 别	建筑
	王晓坤	制 图	王晓坤	图 号	JS-14
				日期	2021.01
<b>设计资质号</b>	城乡规划设计资质证书号:自资质甲字第21410104 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 A41002826				