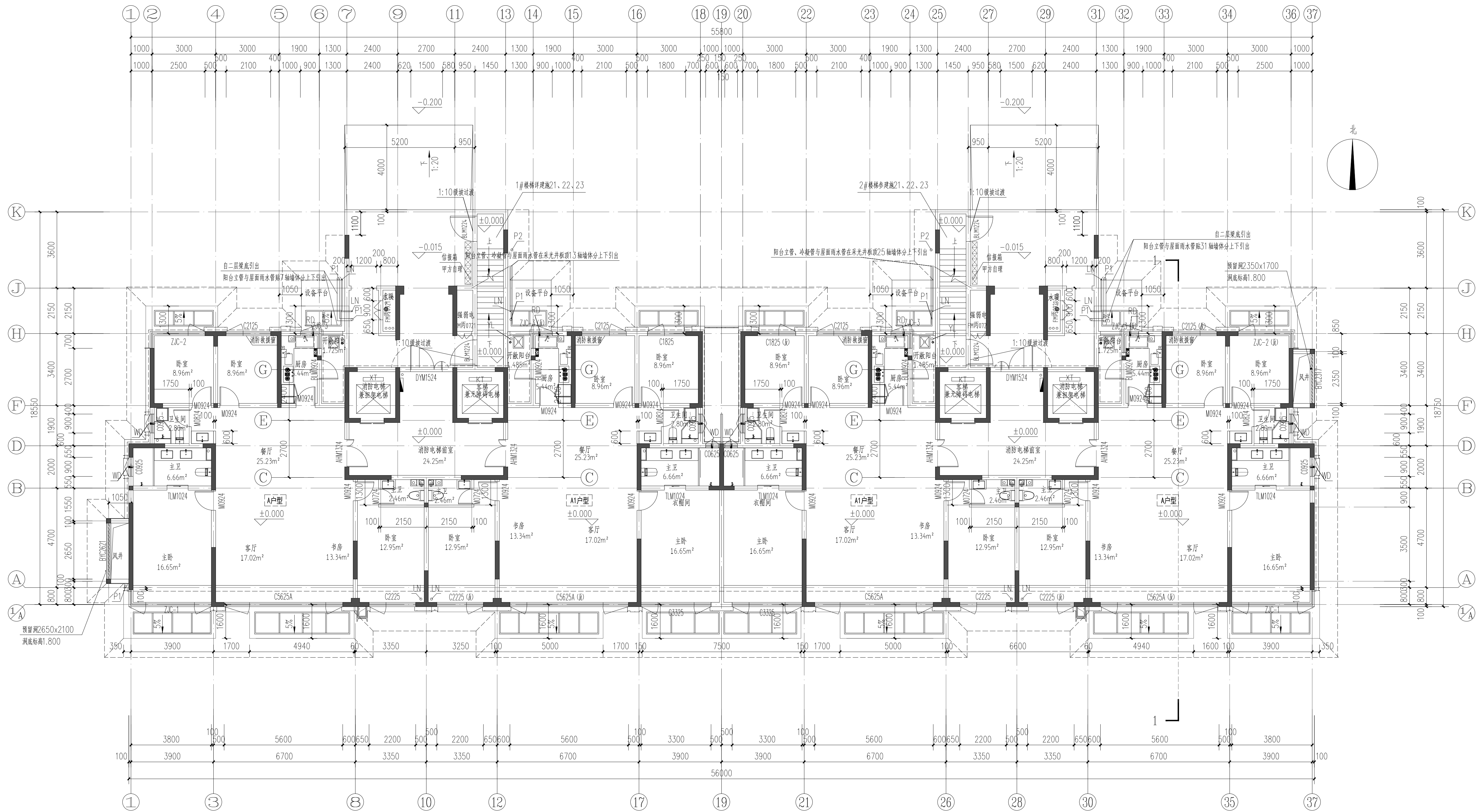


专业	实 名	签 名	日期	专业	实 名	签 名	日期













一层平面图 1:100

注:

- 1、本层计容面积：694.60m<sup>2</sup>；
- 2、绿化散水宽度900mm，建施08“建筑构造做法表”。
- 3、无障碍坡道做法详见建施08“建筑构造做法表”。
- 4、P1、P2为外排水，采用100硬聚氯乙烯UPVC管材，  
P1做法详见2YJ5-1(7/8/15/3/15/2/15)；P2做法详见2YJ5-1(5/8/15/3/15/2/15)。
- 5、P3与成品幕墙接口外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、平面图中间钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等，均以结施为准。
- 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、槽配合电气，水施、暖通预留施工。
- 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、核心筒钢筋尺寸见楼梯详图。






- 12、电梯门洞口高度2200。电梯门洞口做10mm高门槛，向电梯厅方向找1%的坡。
- 13、雨水管P1管底出水口做法参12YJ5-1(  $\frac{8}{100}$  )。
- 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)做法参12YJ6-1(  $\frac{1}{100}$  )。
- 16、燃气热水器预留WD预埋 $\phi 120$ 镀锌钢套管，预埋距上层板底100mm
- 17、阳台地漏参12YJ6-1(  $\frac{8}{100}$  )。
- 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WD预埋 $\phi 100$ 镀锌钢套管，预埋距上层板底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23YJ9-1 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道采用23YJ9-1 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23J916-1 , 安装节点详图见23J916-1     , 出屋面做法详见23J916-1  , 出坡屋面做法详见23J916-1 .

- 21、空调洞预留圆洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 22、为消火栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。
- 23、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。
- 24、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。
- 25、风井内衬风管，隔墙待内衬风管施工后再砌筑。
- 26、地下室外墙风管接口处设置防火阀。
- 27、普通客梯（KT）应设消防电梯的防火构造要求设置。
- 28、铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。

一层降板示意图 1:100

图例:

-  降板30mm
  降板110mm (一层降板130)
-  降板100mm
  降板400mm (一层降板420)
-  降板500mm

 <b>河南省城乡规划设计研究总院有限公司</b>		项目名称		规划学院	
		子 项		7#楼	
审 定		专业负责人	王晓坤	合同编号	HS-YS-2019-01
审 核	王腾飞	校 对	梁廷涛	项目编号	HS-YS-2019-01
项目负责人	冯艳丽 王晓坤	设 计	石丽芹	图 别	建施
		制 图	石丽芹	图 号	JS-12
				日 期	2021.01
设计资质号	城乡规划设计资质证书编号:自资规甲字第21410114 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 A141002826				