


注：

- 1、本层建筑面积：453.43m²。
- 2、P1为外排水，中心距临近轴线300，采用 $\phi 110$ 硬质UPVC管材，P1做法详12YJ5-1
- 3、 $\frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2}$ P1与成品墙为接口处做法由专业厂家二次设计，其它部位做法同P1。
- 4、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。
- 5、平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等，均以施注为准。
- 6、无障碍卫生间建筑完成面标高比相应楼面标高降低0.15m，地面向地漏找坡1%，坡向地漏，地漏大小及定位详见水施。
- 7、墙体上预留洞、槽配合电气施，水施，暖通图预留施工。
- 8、门开启形式及方向以图面所示为准。
- 9、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。

- 9、核心筒细部尺寸见楼梯详图。
- 10、所有卫生间预留门洞口高度均为2200mm。
- 11、空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 12、为消火栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。
- 13、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。
- 14、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。
- 15、玻璃栏板,甲方自理。安全玻璃种类及厚度选用应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113—2015的要求;玻璃栏板应进行抗风压设计,扶手顶部允许水平荷载值不小于1.0kN/m。
- 16、铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。
- 17、凸窗护栏栏杆为铁艺栏杆,参12YJ7(8/9);栏杆竖向间距 $\leq 110\text{mm}$,栏杆净高不小于(可踏面以上)900mm;
- 18、格栅窗框部位为深灰色金属漆。

 河南省城乡规划设计研究总院有限公司				项目名称 子 项		规划学院 城乡规划系	
审 定		专业负责人	王晓坤	二 层 平 面 图		合同编号	HS-TP-2019-01
审 核	石鹏飞	校 对	梁廷涛			项目编号	HS-TP-2019-01
		设 计	高栋梁			图 别	建筑
项目负责人	冯艳丽	制 图	高栋梁	图 号	JS-10	日期	2021.01
设计资质号	城乡规划设计资质证书编号:自资资质证字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: A141002826						