



一层平面图 1:100

注:

- 1、本层建筑面积: 532.10m²。
- 2、绿化散水宽度900mm, 做法详见建筑07建筑构造做法表。
- 3、无障碍坡道做法详见建筑07建筑构造做法表。
- 4、P1为外排水, 中心距临轴300, 采用φ110硬质UPVC管材, P1做法详见12YJ5-1 (注18)(注19)(注20), P1与成品墙沟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; 图纸中未标注门垛尺寸的以户型大样为准。
- 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、无障碍卫生间建筑完成面标高比相应楼面标高低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。
- 8、墙体上预留洞、槽配合电施、水施、暖通图预留施工。
- 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、核心筒细部尺寸见楼梯详图。
- 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、所有卫生间预留门洞口高度均为2200mm。
- 14、空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 15、■为消火栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。
- 16、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。
- 17、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。
- 18、护栏竖杆为铁艺栏杆, 参12YJ7 (注19), 栏杆竖向间距≤110mm, 栏杆净高不小于(可踏面以上)900mm;
- 19、建筑外墙外保温系统与铝板幕墙的空腔, 应在每层楼板上采用防火封堵材料封堵, 防火封堵厚度不小于0.2m。
- 20、铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。
- 21、下沉庭院室外疏散楼梯由景观二次深化设计, 梯段的净宽度均不应小于0.80m, 栏杆垂直净距应小于110mm, 扶手高度应不小于900mm, 栏杆水平段长度大于500mm时, 栏杆高度应不小于1100mm, 踏步高300mm, 高150mm, 楼梯耐火极限不低于1.0h。

河南省城乡规划设计研究总院有限公司		项目名称	W1#楼
审定	王鹏飞	专业负责人	王晓坤
审核	冯艳丽	校对	梁廷涛
项目负责人	王晓坤	设计	高栋梁
设计负责人	高栋梁	制图	高栋梁
设计日期	2021.01	图号	J5-09
设计编号	城多规制编资质证书甲第: 自资规甲字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	合同编号: HGF-2021-076
			项目编号: HGF-2021-029
			图别: 建筑
			日期: 2021.01