

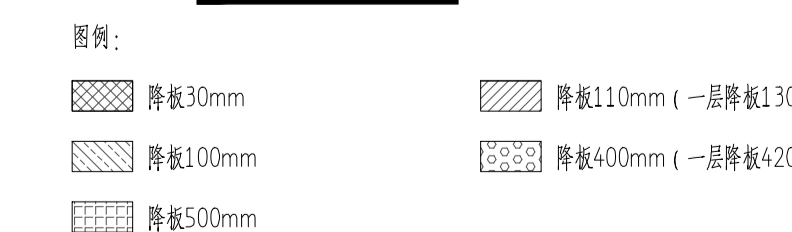
注:

- 本层计容面积: 694.60m<sup>2</sup>;
- 绿化散水宽度900mm, 建施08-“建筑构造做法表”。
- 无障碍坡道做法详见建施08-“建筑构造做法表”。
- P1、P2为外排水,采用1.00硬质UPVC管材, P1做法参12YJ5-1(图示); P2做法参12YJ5-1(图示)。
- P3与成品檐沟接口处做法由专业厂家二次设计,其它部位做法同P1。
- 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。
- 平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等,均以结施为准。
- 卫生间地面做1%的坡坡向地漏,地漏定位见给排水专业; 卫生间、阳台建筑完成面高比相应楼面标高降低 0.02m。
- 墙体上预留洞、槽配合电气、水施,暖施图预留施工。
- 门开启形式及方向以图面所示为准。
- 水井、电井的门均设300高的C20细石混凝土门槛,厚度同所在墙体。
- 核心筒细部尺寸见楼梯详图。
- 1、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。
- 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、雨水管P1管底出水口做法参12YJ5-1(图示)。
- 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(图示)。
- 16、燃气热水器预留洞RD预埋Φ120镀锌钢管,洞顶距上层板底100mm。
- 17、阳台地漏参12YJ6-1(图示)。
- 18、所有卫生间门洞口高度均为2400mm。
- 19、卫生间排风管预留洞WD预埋Φ100镀锌钢管,洞顶距上层板底100mm, 排气管外增设成品不锈钢雨罩,由专业厂家二次设计制作安装。
- 20、厨房排气道采用23J916-1 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23J916-1 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 (图示), 安装节点详图详见23J916-1 (图示), 出屋面做法详见23J916-1 (图示), 出坡屋面做法详见23J916-1 (图示)。
- 21、空调预留圆洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 22、■为消防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)墙体留槽尺寸大小及距楼地面高度详各专业图纸设计要求。
- 25、风井内风管,隔墙待内风管施工后再砌筑。
- 26、地下室室外墙风管接口处设置防火阀。
- 27、普通客梯(KT)应按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。

一层平面图 1:100

一层降板示意图 1:100



河南省城乡规划设计研究总院有限公司		项目名称	项目编号
			豫测书院
审定		专业负责人	合同编号
审核	石鹏飞	校对	豫测书院
项目负责人	冯艳丽	设计	图别
	王晓坤	制图	建施
			图号
			JN-12
			日期
			2024.01

一层平集图 一層平集圖

设计资质证号: 城乡规划编制资质证书甲级: 自营甲字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 A14109236