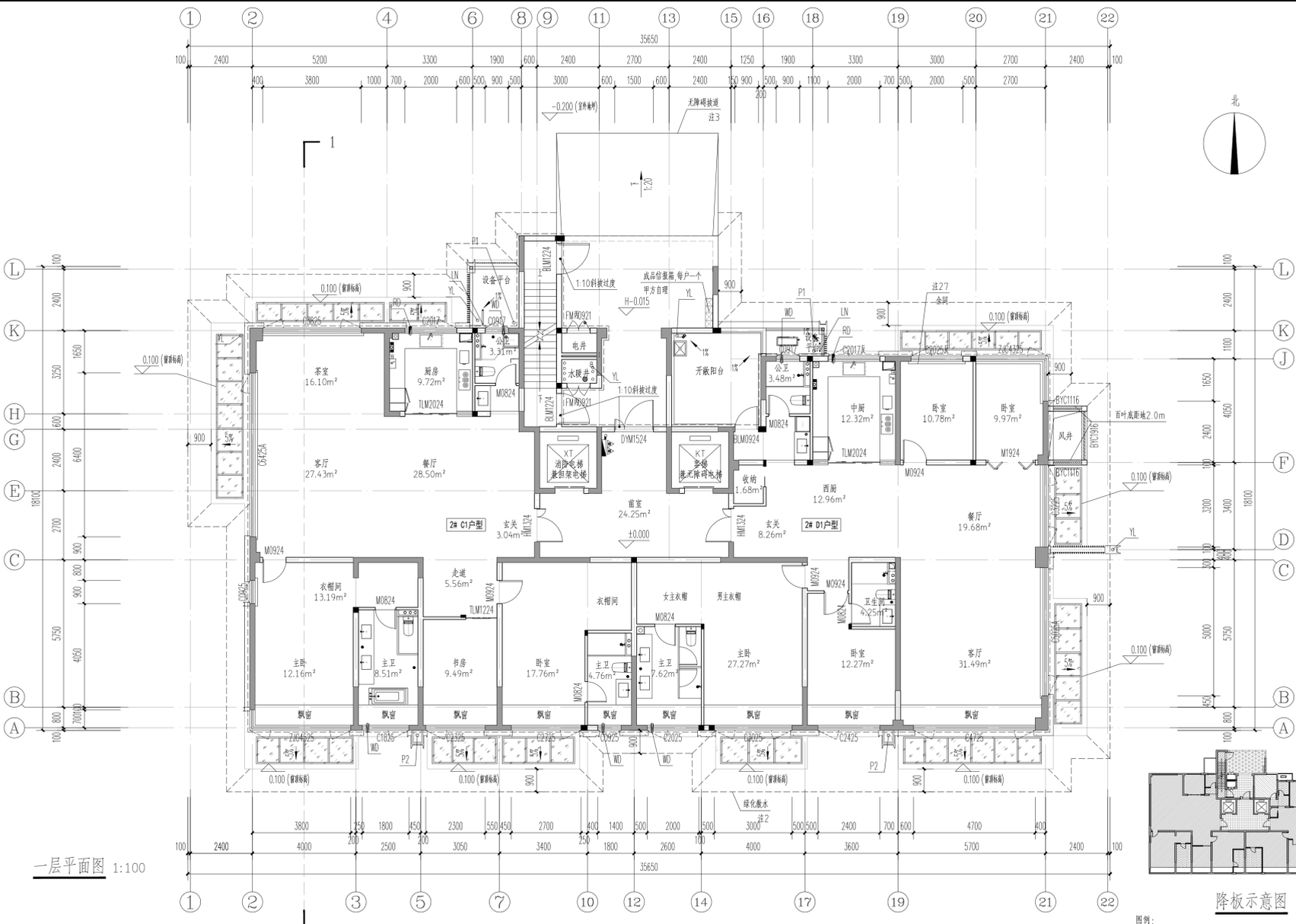
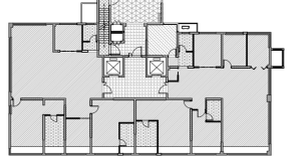


专业	姓名	签名	日期	专业	姓名	签名	日期



一层平面图 1:100



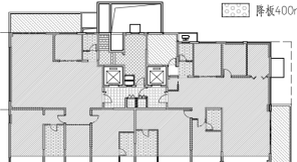
降板示意图

图例:

▨	降板30mm	▨	降板100mm	▨	降板130mm
▨	降板50mm	▨	降板130mm	▨	降板420mm



二层平面图 1:100



降板示意图

图例:

▨	降板30mm	▨	降板90mm	▨	降板110mm
▨	降板110mm	▨	降板110mm	▨	降板400mm

- 注:
1. 一层计容面积: 451.19m²。
二层计容面积: 445.15m²。
 2. 绿化散水宽度900mm, 做法详见建筑08建筑构造做法表。
 3. 无障碍坡道做法详见建筑08建筑构造做法表。
 4. P1、P2为外排水, P1、P2中心距距轴线300, 采用φ100硬顶UPVC管材, P1做法详12YJ5-1(2)(3)(4)(5)(6); P2做法详12YJ5-1(7)(8)(9)(10)(11)。
 5. 图中房间(阳台除外)所标注面积均为使用面积; 图中未标注门垛尺寸之户型大样为准。
 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。
 8. 墙体上预留洞、槽配合电施、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. 核心筒细部尺寸见楼梯详图。
12. 电梯门洞口高度2200, 电梯门洞口10mm高门槛, 向电梯厅方向找1%的坡。
13. 雨水管P1管底出门口做法详12YJ5-1(12)。
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)做法详12YJ6(13)。
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. 阳台地漏详12YJ6(14)。
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16J916-1型号A-C-18, 楼板预留洞500(长)X350(宽), 卫生间排气道采用16J916-1型号A-W-18, 楼板预留洞350(长)X300(宽), 平面图布置详图16J916-1(15), 安装节点详图16J916-1(16)(17)(18)(19)(20)。

- 出屋面节点详图见16J916-1(21)。
21. 空调预留洞具体定位及尺寸详暖通专业施工图。
 22. 消防栓具体定位及尺寸详消防专业施工图。
 23. 其他工程相关专业(水、强弱电)墙身留槽尺寸大小及距地面高度详各专业图纸设计要求。
 24. 轻钢雨篷外包铝板, 由专业厂家设计制作安装。
 25. 建筑外墙外保温系统与铝板幕墙的空腔, 应在每层楼板上

- 处采用防火封堵材料封堵, 防火封堵厚度不小于0.2m。
26. 风井内衬风管, 100mm厚隔墙内衬风管施工后再砌筑, 百叶应满足允许水平荷载值不小于1.0kN/m。
 27. 100mm厚加气混凝土砌块, 高900mm, 两侧突出窗宽各100宽。
 28. 普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。
 29. 铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。
 30. 地下室外墙风管接口处设置防火阀。

河南省城乡规划设计研究总院				项目名称		合同编号	
审定	石鹏飞	专业负责人	王晓坤	一层平面图	合同编号	HG-F-2023-07	
审核	冯艳丽	校对	梁廷涛	二层平面图	项目编号	HG-F-2023-23	
项目负责人	王晓坤	设计	高栋梁	图号	图别	J5-11	
设计负责人	王瑞坤	制图	高栋梁	日期	日期	2024.01	

设计资质: 城乡规划编制资质证书: 自资规甲字21140114 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)