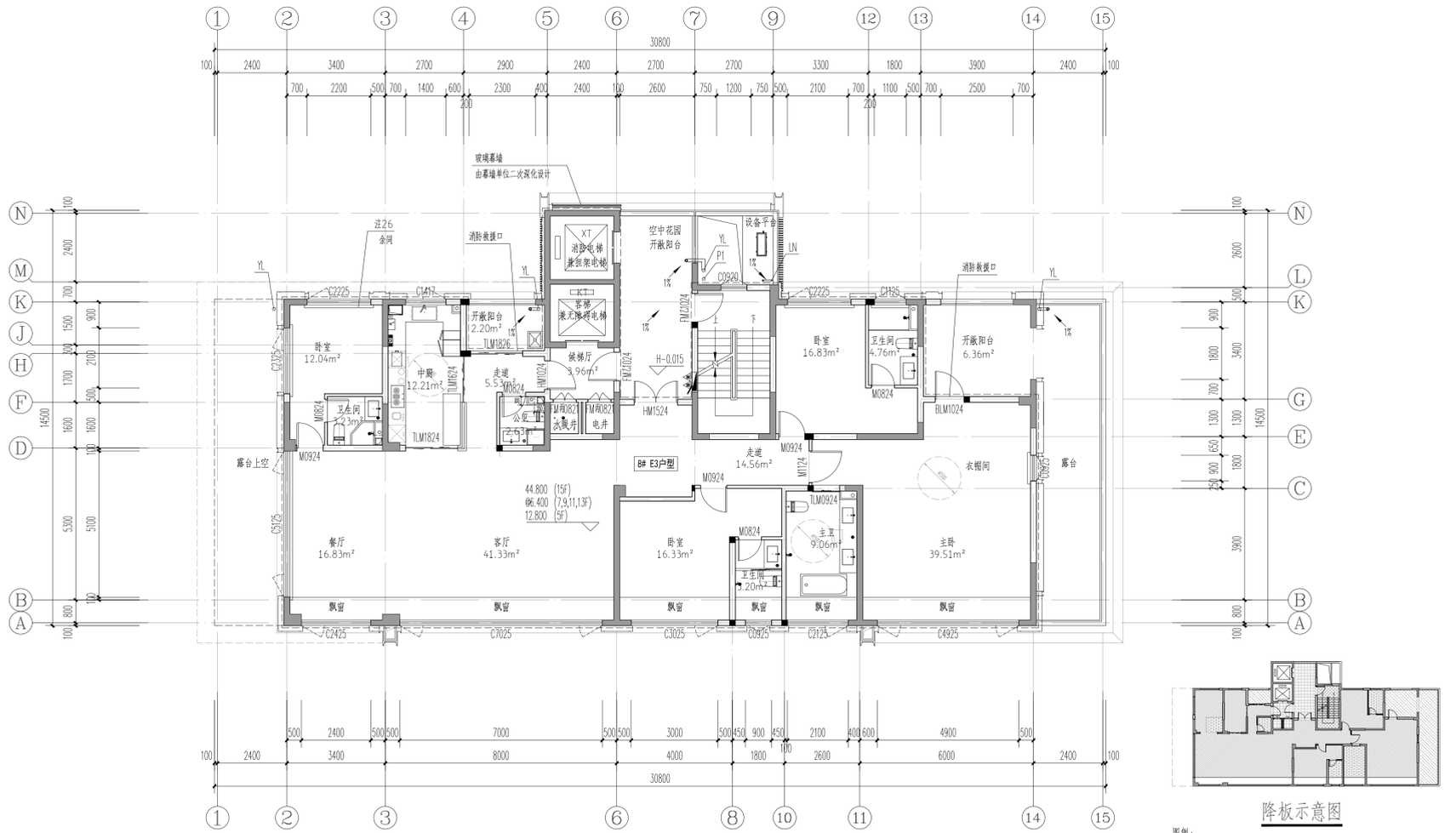
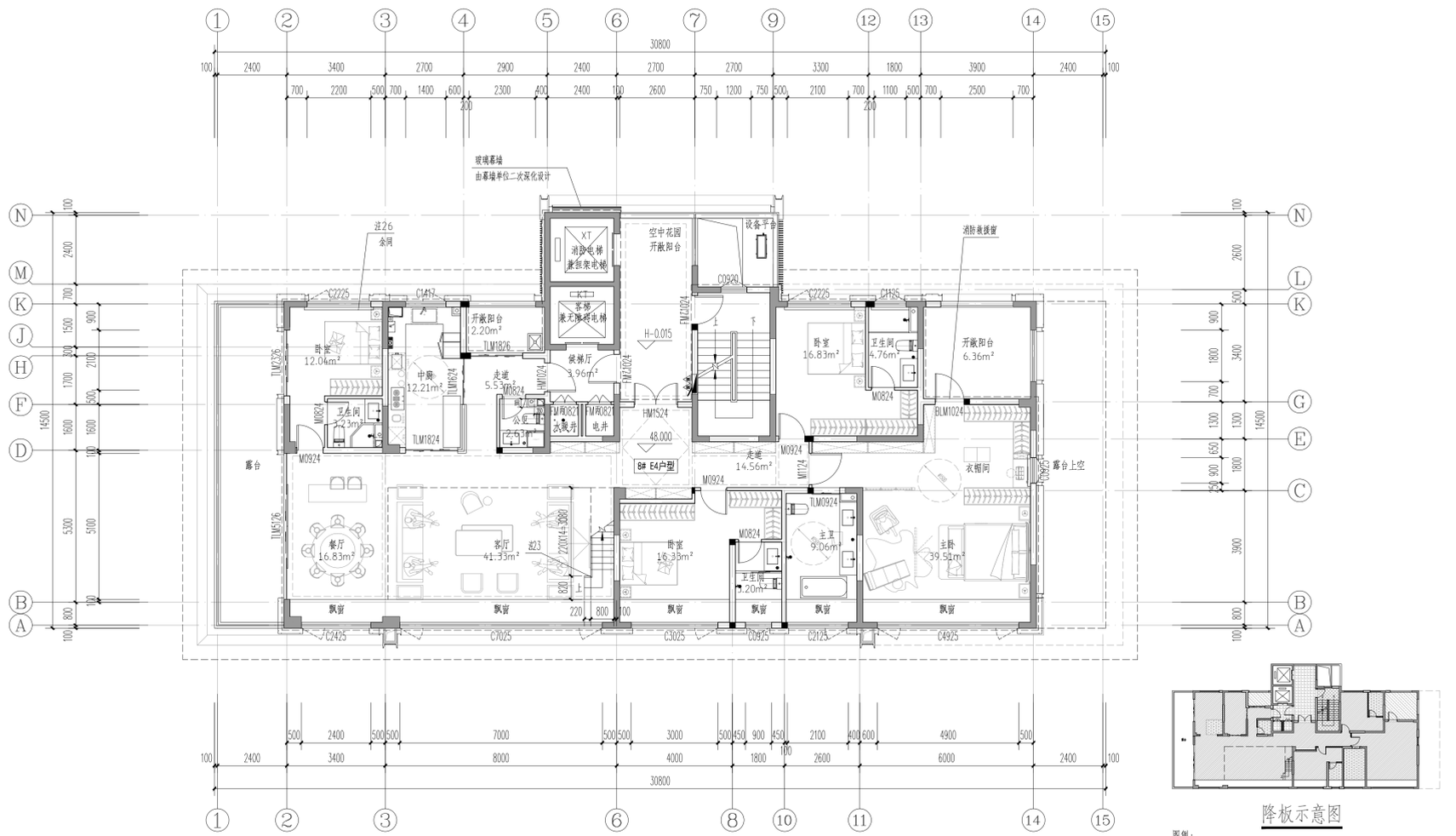


专业	姓名	签名	日期	专业	姓名	签名	日期



五、七、九、十一、十三、十五层平面图 1:100



十六层平面图 1:100

注:

- 三至十六层每层净面积: 281.47m²。
- P1、P2为外排水, P1、P2中心距轴间距300, 采用φ100硬质UPVC管材, P1做法详12YJ5-1(2)(3)(4)(5)(6)(7); P2做法详12YJ5-1(8)(9)(10)(11)(12)。
- 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, 均以结构为准。
- 无障碍户型中卫生间、阳台建筑完成面标高比相应楼面标高降低0.15m, 卫生间、阳台楼地面向地漏找坡1%, 坡向地漏, 地漏大小及定位详见水施。
- 墙体上预留洞、槽配合电气、水施、暖通图预留施工。
- 门开启形式及方向以图面所示为准。
- 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。
- 核心筒细部尺寸见楼梯详图。
- 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。
- 雨水管P1管底出水口做法详12YJ5-1(13)。
- 住宅部分尺寸未详之处户型放大平面图。
- 空调冷凝水管(LN)做法详12YJ6(14)。
- 燃气热水器预留洞RD预埋φ120镀锌铜套管, 洞顶距上层板底100mm。
- 阳台地漏参12YJ6(15)。
- 所有卫生间预留门洞口高度均为2400mm。
- 卫生间排风管预留洞WD预埋φ100镀锌铜套管, 洞顶距上层板底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。
- 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), 平面布置图详见16J916-1(16), 安装节点详图详见16J916-1(17)(18)(19)(20), 出屋面节点详图详见16J916-1(21)。

- 空调预留洞具体定位及尺寸型号详见暖通专业施工图。
- 为消防栓具体定位及尺寸型号详见水专业施工图。
- 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。
- 建筑外墙外保温系统与铝板幕墙的空腔, 应在每层楼处采用防火封堵材料封堵, 防火封堵厚度不小于0.2m。
- 套内楼梯由业主自理, 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, 踏步宽220mm, 踏步高200mm, 楼梯耐火极限不低于1.0h。
- 普通客梯(KT)应按消防电梯的防火构造要求设置。
- 铝板幕墙由有资质的幕墙单位二次深化设计。
- 100mm厚加气混凝土砌块, 高900mm, 两侧突出窗宽各100mm。

		项目名称 五、七、九、十一、十三、十五层平面图 十六层平面图	合同编号 FQ-2024-079
审定 王雪峰	专业负责人 王晓坤	项目编号 FQ-2024-079	图别 建筑
审核 冯艳丽	校对 梁廷涛	图号 JS-13	日期 2024.01
项目负责人 王晓坤	制图 高栋梁	设计 高栋梁	日期 2024.01
设计资质编号: 城乡规划编制资质证书: 自资规甲字201410114 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			