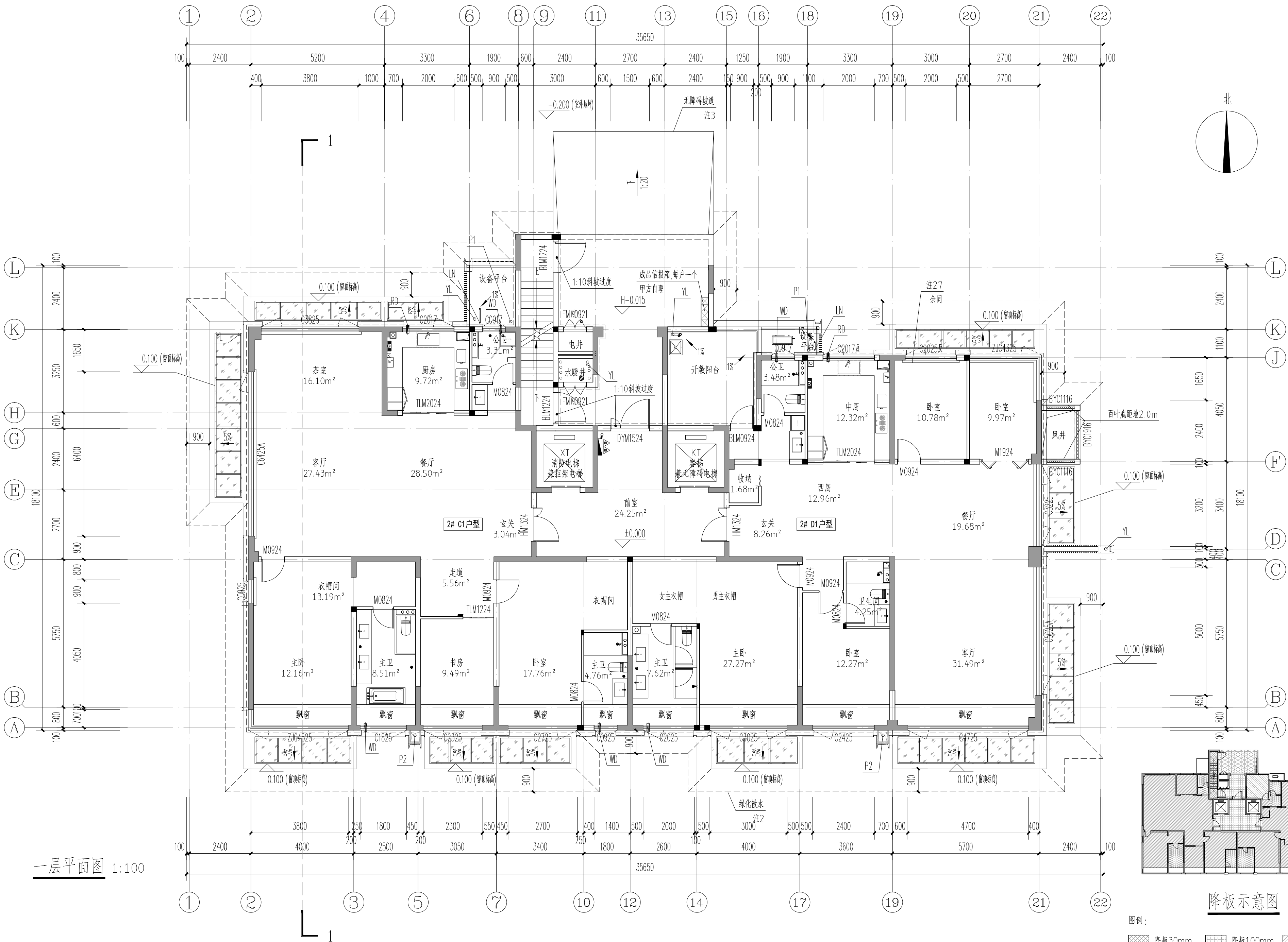
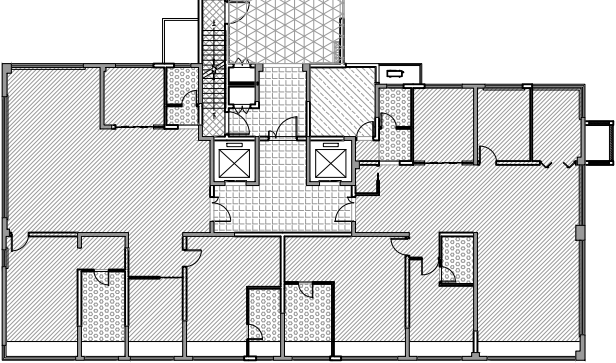


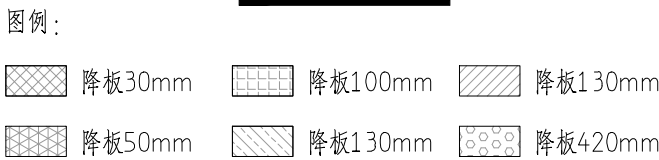
专业	实名	签名	日期	专业	实名	签名	日期



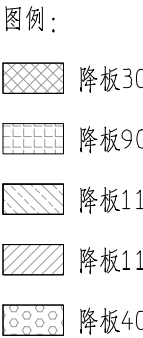
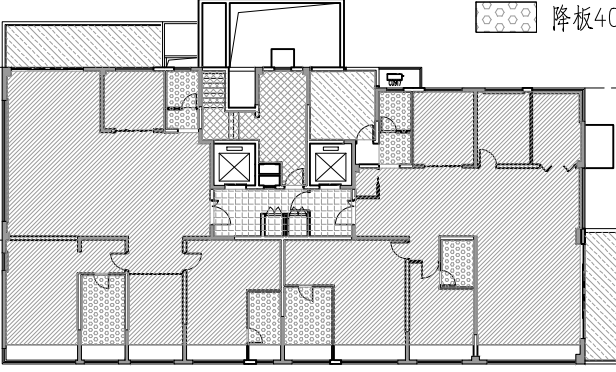
一层平面图 1:100



降板示意图



二层平面图 1:100



- 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,做法详见建施08建筑构造做法表。
 - 3、无障碍坡道做法详见建施08建筑构造做法表。
 - 4、P1、P2为外排水,P1、P2中心距临近轴线300,采用ø100硬质UPVC管材,
P1做法详12YJ5-1(7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100)；P2做法详12YJ5-1(9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100)。
 - 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、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、槽配合电气、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、雨水管P1管底出水口做法参12YJ5-1(8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100)。
- 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(9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100)。
- 16、燃气热水器预留洞RD预埋ø120镀锌铜套管,洞顶距上层板底100mm。
- 17、阳台地漏参12YJ6(9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100)。
- 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ø100镀锌铜套管,洞顶距上层板底100mm,排气管外墙设成品不锈钢防雨罩,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),平面布置图详见16J916-1(18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100),安装节点详图见16J916-1(18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100)。

- 出屋面节点详图见 16J916-1(18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100)。
- 21、空调预留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、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

- 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厚隔墙衬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/m²。
 - 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有限公司				项目名称				院部名称			
审 定				子 项				2#楼			
审 核				项 目				一层平面			
项目负责人				冯艳丽				二、三层平面图			
设计负责人				王晓坤				合同编号			
设计负责人				梁廷涛				项目编号			
设计负责人				高杨梁				图 别			
设计负责人				高杨梁				图 号			
设计负责人				高杨梁				日 期			
设计负责人				高杨梁				2021.01			
设计负责人				高杨梁				合同编号			
设计负责人				高杨梁				项目编号			
设计负责人				高杨梁				图 别			
设计负责人				高杨梁				图 号			
设计负责人				高杨梁				日 期			
设计负责人				高杨梁				2021.01			