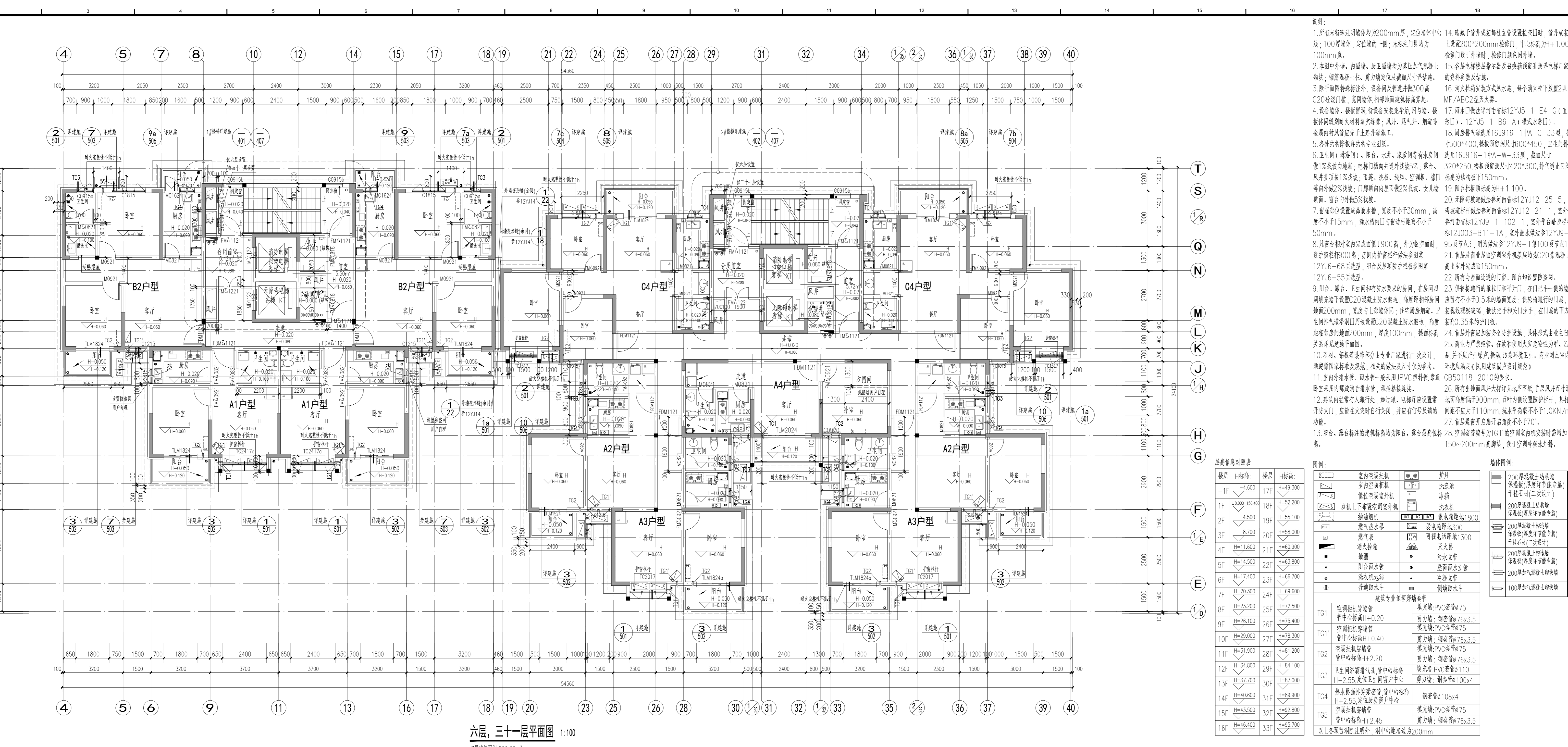


日期 DATE
 姓名 SIGNATURE
 专业 SPECIALTY
 日期 DATE
 姓名 SIGNATURE
 专业 SPECIALTY
 日期 DATE
 姓名 SIGNATURE
 专业 SPECIALTY
 日期 DATE
 姓名 SIGNATURE
 专业 SPECIALTY



六层, 三十一层平面图 1:100

本层建筑面积: 800.62m²

- 说明:
1. 所有未特殊注明墙体均为200mm厚, 定位墙体中心线; 100mm厚墙体, 定位墙的一侧; 未标注门窗均为100mm宽。
 2. 本图中外墙、内隔墙、厨卫隔墙均为蒸压加气混凝土砌块; 钢筋混凝土柱、剪力墙定位及截面尺寸详结构。
 3. 除平面图特殊标注外, 设备及管道并做300高C20砼过门坎, 宽同墙体, 相错地面建筑标高起。
 4. 设备墙体、楼板留洞, 待设备安装完毕后, 用与楼、板板体同级别耐火材料填充密实; 风管、尾气管、烟道等金属内衬风管应先在土建并道施工。
 5. 各处结构详图请参照专业图纸。
 6. 卫生间(淋浴间)、阳台、水井、家政间等有水房间做1%找坡向外; 电梯间并向外找坡5%; 露台、风井及屋顶1%找坡; 雨篦、洗脚、线脚、空调板、洞口等向外做2%找坡; 门廊顶内面向内做2%找坡, 女儿墙顶面、露台向外做5%找坡。
 7. 窗楣部位设置成品滴水槽, 宽度不小于30mm, 高度不小于15mm, 滴水槽内口与窗边距离不小于50mm。
 8. 凡窗台相对室内完成面低900高, 外为临空面时, 设防护栏杆900高; 房顶内护窗栏杆做法参照图集12YJ6-68页选型, 阳台及屋顶防护栏杆参照图集12YJ6-55页选型。
 9. 阳台、露台、卫生间和有防水要求的房间, 在房间四周墙下部设置C20混凝土防水翻边, 高度距相邻房间楼地面200mm, 宽度与上部墙体同; 住宅厨房烟道, 卫生间排气道穿楼板处设置C20混凝土防水翻边, 高度距相邻房间楼地面200mm, 厚度100mm, 楼面板标高关系详见建筑平面图。
 10. 石材、铝板等装饰部分由专业厂家进行二次设计, 须遵循国家标准及规范, 相关的做法及尺寸仅供参考。
 11. 室内给排水管、雨水管一般采用UPVC塑料管, 靠近卧室采用内螺纹消音排水管, 承插粘接连接。
 12. 建筑内经常有人通行处, 如过道、电梯厅应设置防滑地砖, 应在火灾时自行关闭, 并应有信号反馈的功能。
 13. 阳台、露台标注的建筑标高均为阳台、露台最高标高; 150~200mm高门槛, 便于室内机安装时需加高。
 14. 暗藏于管井或装饰柱立管设置检修口时, 管井或装饰柱线上设置200*200mm检修口, 中心标高为+1.00, 当检修口设于外墙时, 检修口颜色同外墙。
 15. 各层电梯楼层指示器及召唤按钮孔洞详电梯厂家提供的资料参数及规格。
 16. 消防栓箱安装方式见水施, 每个消火栓下设置2具MF/ABC2型灭火器。
 17. 雨水口做法详河南省标12YJ5-1-E4-G(直式水落口)、12YJ5-1-B6-A(横式水落口)。
 18. 厨房排气道选用16J916-1中A-C-33型, 截面尺寸500*400, 楼板上预留洞尺寸600*450, 卫生间排气道选用16J916-1中A-W-33型, 截面尺寸320*250, 楼板上预留洞尺寸420*300, 排气道止回阀中心标高为结构板下150mm。
 19. 阳台栏杆顶部标高为+1.100。
 20. 无障碍坡道做法详河南省标12YJ12-25-5, 无障碍坡道栏杆做法详河南省标12YJ12-21-1, 室外踏步参照河南省标12YJ9-1-102-1, 室外平台踏步栏杆参照图集12J003-B11-1A, 室外散水做法参照12YJ9-1第95页节点3, 明沟做法参照12YJ9-1第100页节点1。
 21. 首层及商业屋面空调室外机基座均按C20素混凝土台, 高出室外完成面150mm。
 22. 所有与屋面连通的门窗、阳台均设置防溢门。
 23. 供轮椅通行的推拉门和开门门, 在门把手一侧的墙面, 周围填充下设置C20混凝土防水翻边, 高度距相邻房间楼地面200mm, 宽度与上部墙体同; 住宅厨房烟道, 卫生间排气道穿楼板处设置C20混凝土防水翻边, 高度距相邻房间楼地面200mm, 厚度100mm, 楼面板标高关系详见建筑平面图。
 24. 首层外窗应加设安全防护设施, 具体形式由业主自理。
 25. 商业内严禁经营、存放和使用火灾危险性为甲、乙类物品, 并不应产生噪声、振动、污染环境, 商业室内噪声声环境应满足《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010的要求。
 26. 所有出地面风井大样详见地施图, 首层风井距底地面高度应大于900mm, 风井内应设置防护栏杆, 栏杆净间距不应大于110mm, 抗水平荷载不小于1.0KN/m。
 27. 首层基座开启扇开启角度不小于70°。
 28. 空调管编号为TC1'的空调室内机安装时需加高。

层号信息对照表

楼层	H标高	楼层	H标高
-1F	-4.600	17F	H=49.300
1F	+0.000=156.400	18F	H=52.200
2F	4.500	19F	H=55.100
3F	8.700	20F	H=58.000
4F	H=11.600	21F	H=60.900
5F	H=14.500	22F	H=63.800
6F	H=17.400	23F	H=66.700
7F	H=20.300	24F	H=69.600
8F	H=23.200	25F	H=72.500
9F	H=26.100	26F	H=75.400
10F	H=29.000	27F	H=78.300
11F	H=31.900	28F	H=81.200
12F	H=34.800	29F	H=84.100
13F	H=37.700	30F	H=87.000
14F	H=40.600	31F	H=89.900
15F	H=43.500	32F	H=92.800
16F	H=46.400	33F	H=95.700

图例:

图例	说明	图例	说明
室内空调挂机	室内空调挂机	炉灶	炉灶
室内空调柜机	室内空调柜机	洗浴池	洗浴池
低位空调室外机	低位空调室外机	冰箱	冰箱
双机上下布置空调室外机	双机上下布置空调室外机	洗衣机	洗衣机
抽油烟机	抽油烟机	弱电箱距地1800	弱电箱距地1800
燃气热水器	燃气热水器	强电箱距地300	强电箱距地300
燃气表	燃气表	可视电话距地1300	可视电话距地1300
消防栓	消防栓	灭火器	灭火器
地漏	地漏	污水立管	污水立管
阳台雨水管	阳台雨水管	屋面雨水立管	屋面雨水立管
洗衣机地漏	洗衣机地漏	冷凝立管	冷凝立管
普通雨水斗	普通雨水斗	侧墙雨水斗	侧墙雨水斗

建筑专业预埋穿墙套管

套管类型	管径	填充材料	管中心标高
空调柜机穿墙管	管径φ75	填充:PVC套管φ75	H=+0.20
空调柜机穿墙管	管径φ76x3.5	填充:铜套管φ76x3.5	H=+0.40
空调挂机穿墙管	管径φ75	填充:PVC套管φ75	H=+2.20
空调挂机穿墙管	管径φ76x3.5	填充:铜套管φ76x3.5	H=+2.20
卫生间浴霸排气孔	管径φ110	填充:PVC套管φ110	H=+2.55, 定位卫生间窗台中心
热水器强排穿墙管	管径φ108x4	填充:铜套管φ108x4	H=+2.55, 定位厨房窗台中心
空调挂机穿墙管	管径φ75	填充:PVC套管φ75	H=+2.45
空调挂机穿墙管	管径φ76x3.5	填充:铜套管φ76x3.5	H=+2.45

以上各预埋穿墙套管, 洞中心距墙边为200mm

设计单位 / Design Corporation

長安安基
 ARCH-AGE DESIGN (CHONGQING) CO., LTD.

地址: 中国·重庆·九龙坡区二郎滩222号重庆安基设计有限公司
 646, 2nd Floor, No. 222 Building, 222 New Media Road, Jiulongpo District, Chongqing, P.R. China
 www.arch-age.com Tel: 023-4831 2388 Fax: 023-4831 2388
 重庆安基设计有限公司 410000174
 Design Certificate: A Grade No. A5000004

注释 / Notes
 图中所有尺寸均以标注为准, 所有设计变更须经设计单位同意, 所有施工变更须经监理单位同意, 所有变更须经设计单位同意, 所有变更须经监理单位同意, 所有变更须经设计单位同意, 所有变更须经监理单位同意。

项目记录 / Issue Notes

序号	日期	备注
1	2020.01	有效

索引图 / Key Plan

项目业主 / Client
河南昌卓房地产开发有限公司

项目名称 / Proj. Name
西工区史家屯村民安置小区2#地块

项目编号 / Proj. Number
10-ZZ-2020-08B

子项名称 / Sub-Item Name
21号楼

项目负责人 / Proj. Manager
于永亮

执行项目负责人 / Ex. Proj. Manager
陈锦江

项目建筑师 / Proj. Architect
蔡晓华

专业负责人 / Chief
于永亮

执行专业负责人 / Ex. Chief
吕河玲

审定 / Approved
杨露

审核 / Examined
古雯丽

校对 / Checked
于永亮

设计 / Designed
吕河玲

制图 / Drawn
文晓杰

图例比例 / Scale
1:100

出图日期 / Date
2020.01

图例类别 / Category
建筑-施工图

图例编号 / Drawing Number
A08-107