



- 说明:
1. 所有未特殊注明墙体均为200mm厚, 定位墙体中心线; 100厚墙体, 定位墙的一侧; 未标注门垛均为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, 设备及管道井300高C20砼门槛, 等同墙体, 相等地面建筑标高完成。
 4. 设备墙体、楼板留洞, 待设备安装完毕后, 用与楼、楼板同级别材料材料填充封堵; 风井、排气井、烟道等室内风管井应先于土建并施工。
 5. 各火栓结构详给排水专业图纸。
 6. 卫生间(淋浴间)、阳台、水井、家政间等有水房间均做1%找坡向地漏; 电梯门框向井道外找坡5%; 露台、风井竖管顶1%找坡; 雨蓬、挑板、线脚、空调板、窗口等向外做2%找坡; 门框顶向内屋面做2%找坡, 女儿墙顶部、窗台向外做5%找坡。
 7. 留洞部位设置成品滴水槽, 宽度不小于30mm, 高度不小于15mm, 滴水槽内口与窗框边距离不小于50mm。
 8. 凡窗台相对室内完成面低于900高, 外为临空面时, 设防护栏杆900高; 房间内防护栏杆做法参照图集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, 在房间四周墙檐下设置C20混凝土防水翻边, 高度距相邻房间地面200mm, 宽度与上部墙体同; 住宅厨房烟道、卫生间排气道沿洞口周边设置C20混凝土防水翻边, 高度距相邻房间地面200mm, 厚度100mm, 楼面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PVC塑料管, 靠近卧室室内预埋消音管, 承接后连接。
 12. 建筑经常有人通行处, 如过道、电梯厅应设置常开防火门, 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。
 14. 暗藏于管井或装饰柱内设置检查口时, 管井或装饰柱上设置200*200mm检修口, 中心标高为H+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预埋孔洞按厂家提供的材料参数及做法。
 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, 楼板预留尺寸600*450, 卫生间排气道选用16J916-1中A-W-33型, 截面尺寸320*250, 楼板预留尺寸420*300, 排气道止回阀中心标高为结构板下150mm。
 19. 阳台栏板顶标高为H+1.100。
 20. 无障碍坡道做法参照省标12YJ12-25-5, 无障碍坡道栏杆做法参照省标12YJ12-21-1, 室外踏步参照省标12YJ9-1-102-1, 室外平台踏步栏杆参照省标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. 首层及商业屋面架空室外机基础为C20素混凝土, 高出室外完成面150mm。
 22. 所有与屋面连通的门窗、阳台均设置防坠网。
 23. 供轮椅通行的推拉门和平开门, 在门把手一侧的墙面, 应留有不小于0.5米的墙面宽度; 供轮椅通行的门扇, 应安装视线观察玻璃, 横执把手和门拉手, 在门扇的下方安装装有0.35米的护门板。
 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。商业网点室内噪声环境应符合《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库图, 首层风井百叶距地面高度应大于900mm, 百叶内侧设置防护栏杆, 其栏杆净间距不应大于110mm, 抗水平荷载不小于1.0KN/m。
 27. 首层窗扇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增加150~200mm高脚垫, 便于空调冷凝水外排。

图例:

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

墙体图例:

200厚混凝土结构墙	保温板(厚度详节能专篇)
200厚混凝土结构墙	保温板(厚度详节能专篇)
200厚混凝土结构墙	保温板(厚度详节能专篇)
200厚加气混凝土砌块	
100厚加气混凝土砌块	

建筑专业预埋穿墙管

TC1 空调柜机穿墙管	管中心标高H+0.20	填充: PVC套管φ75	剪力墙: 钢筋管φ76x3.5
TC1' 空调柜机穿墙管	管中心标高H+0.40	填充: PVC套管φ75	剪力墙: 钢筋管φ76x3.5
TC2 空调挂机穿墙管	管中心标高H+2.20	填充: PVC套管φ75	剪力墙: 钢筋管φ76x3.5
TC3 卫生间浴排排气孔, 管中心标高H+2.55, 定位卫生间窗户中心	管中心标高H+2.45	填充: PVC套管φ110	剪力墙: 钢筋管φ100x4
TC4 热水器强排管穿墙管, 管中心标高H+2.55, 定位厨房窗户中心	管中心标高H+2.45	填充: PVC套管φ75	剪力墙: 钢筋管φ76x3.5
TC5 空调挂机穿墙管	管中心标高H+2.45	填充: PVC套管φ75	剪力墙: 钢筋管φ76x3.5

以上各项预埋管除注明外, 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·九龙坡区石桥铺222号新都会国际3302
Add: 3rd Floor, No. 3 Building, 222 New Media, Huxi Road, Jiulongpo District, Chongqing, P.R. China
Web: www.arch-age.com | Tel: 023-6303 2288 | Fax: 023-6303 2288
重庆市长安安基建筑设计有限公司
ARCH-AGE DESIGN (CHONGQING) CO., LTD.

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-Project Name
12号楼

项目负责人 Proj. Manager	于永亮	于永亮
执行项目负责人 Ex. Proj. Manager	陈铭江	陈铭江
项目建筑师 Proj. Architect	蔡晓华	蔡晓华
专业负责人 Chief	于永亮	于永亮
执行专业负责人 Ex. Chief	吕玲	吕玲
审定 Approved	杨露	杨露
审核 Examined	古雯丽	古雯丽
校对 Checked	于永亮	于永亮
设计 Designed	吕玲	吕玲
制图 Drawn	文晓杰	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

当前版本
Current Rev.
1

图例名称 / Drawing Title
一层平面图

图例编号 / Drawing Number
A02-103