

| | | 图 纸 目 录 | | | | | |
|-------|---------------|-------------|------------|----------|---------------|---------|--|
| | | 建设单位 | xxxx置业有限公司 | | 工程编号 | T040501 | |
| | | 工程名称 | | | 图纸类别 | 建施 | |
| | | 项目名称 | A11号楼 | | 日 期 | 2004.6 | |
| | | 合作设计 | | | 第 1 页 / 共 1 页 | | |
| 图别图号 | 图 纸 名 称 | 采用标准图或重复使用图 | | 图纸 尺寸 | 备注 | | |
| | | 图集或工程编号 | 图别编号 | | | | |
| 建施-00 | 图纸目录 | | | A1 | | | |
| 建施-01 | 建筑施工说明 | | | A1 | | | |
| 建施-02 | 地下一层平面图 | | | A1 | | | |
| 建施-03 | 一层平面图 | | | A1 | | | |
| 建施-04 | 二层平面图 三、四层平面图 | | | A1 | | | |
| 建施-05 | 五层平面图 六层平面图 | | | A1 | | | |
| 建施-06 | 屋顶平面图 | | | A1 | | | |
| 建施-07 | 南立面图 北立面图 | | | A1 | | | |
| 建施-08 | 西立面图 东立面图 详图 | | | A1 | | | |
| 建施-09 | 1-1剖面图 | | | A1 | | | |
| 建施-10 | 楼梯详图 | | | A1 | | | |
| 建施-11 | 节点详图 | | | A1 | | | |
| 建施-12 | 轻钢坡屋面详图 | | | A1 | | | |
| 建施-13 | 阳台详图 | | | A1 | | | |
| 建施-14 | 门窗表及门窗详图 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | |
|------|-------|-------------|-------|
| 图纸目录 | | 比 例 | 1:100 |
| | | 图 号 | 建施-00 |
| 制 图 | 任务六附图 | 2022建筑CAD国赛 | |

建筑施工说明

| | | | |
|-----|--|------|---|
| 1. | 施工图设计依据 | 10. | 外墙装饰 |
| 1.1 | 国家现行有关设计规范： A.《建筑设计防火规范》GBJ16-87（2001年版）； B.《住宅建筑设计规范》GB50096-1999（2003年版）； C.《城市道路和建筑物无障碍设计规范》JGJ50-2001； D.《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ134-2001； E.《屋面质量验收规范》GB50207-2002； F.《地下工程防水技术规范规范》GB50108-2001； G.上海市《住宅建筑设计标准》DBJ08-20-2001； H.上海市《住宅建筑围护结构节能应用技术规程》DG/TJ08-206-2002； | 10.1 | 板岩及面砖贴面： 外墙板岩或面砖（颜色、材质及深浅比例另定） 10厚1:2水泥砂浆掺粘合剂结合层 10厚1:2水泥砂浆打底 钢筋混凝土墙面应凿毛刷纯水泥浆一度（或使用界面剂） |
| 2. | 工程概况 | 10.2 | 外墙涂料： 彩色外墙涂料（颜色另定） 腻子批嵌并磨光 10厚1:1:4混合砂浆找平 10厚1:1:4混合砂浆打底 钢筋混凝土墙面应凿毛刷纯水泥浆一度（或使用界面剂） |
| 2.1 | 本工程地上建筑面积为：3091.17平方米。 | 11. | 屋面 |
| 2.2 | 本工程地下建筑面积为：502.43平方米。 | 11.1 | 不上人保温平屋面 涂料或粒料保护层 2厚高聚物改性沥青防水卷材 1厚合成高分子防水涂膜 20厚1:3水泥砂浆找平层 憎水型珍珠岩保温隔热层，5%找坡，最薄处50厚 一度95I防水涂料隔汽层 20厚1:3水泥砂浆找平层 钢筋混凝土屋面板 |
| 2.3 | 本工程使用年限为50年。 | 11.2 | 保温坡屋面 屋面瓦（规格另定） 挂瓦条30*250瓦材规格 顺水条30*250500 35厚C15细石混凝土找平层，内配Φ6@500钢筋双向 55厚膨胀聚苯板保温隔热层（分格木30*55@500） 2厚合成高分子防水涂膜 15厚1:3水泥砂浆找平层 钢筋混凝土屋面板 |
| 2.4 | 本工程耐火等级为二级。 | 12. | 门窗工程 |
| 3. | 建筑定位 本工程建筑定位及与周围道路关系，均按建筑总平面图座标定位及有关详图进行施工，座标体系为上海城市座标体系。 | 12.1 | 本工程外门窗的气密性等级为三级。 |
| 4. | 建筑标高 本工程室内标高±0.000相当于绝对标高5.000米。 周围道路标高见总平面图。 | 12.2 | 门窗用料规格以门窗明细表为准。彩铝门窗、门窗框断面系列等应由门窗生产厂家根据工程使用要求、材料性能等具体设计确定，加工安装应严格按照施工验收规范及有关规定进行。特殊内窗用料、门窗五金配件另定。 门窗玻璃规格和厚度选用应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2003有关规定。 |
| 5. | 工种配合 各有关工种的施工程序必须密切配合，合理分配设计预留空间，核对标高，主体结构施工应查对有关图纸的预留洞口及预埋铁件，另外对防水要求较高的水箱、天沟、落水头子、厕所等用水房间，应根据需要将有关管件预埋入。 | 12.3 | 门窗玻璃规格和厚度选用应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2003有关规定。 |
| 6. | 墙体 除图中注明外 | 12.4 | 底层、二层住宅外门窗及临公共走道或公共平台部位的门窗均设防盗措施。 |
| 6.1 | ±0.000以上非承重墙体为240厚及120厚加气混凝土砌块，M5混合砂浆砌筑。 | 12.3 | 除公共部位、分户门和阳台门安装外，住宅内其余门由客户装修时自理，门洞高2100，门洞宽见平面图。 窗台低于900的窗，内侧加900高防护栏杆。 卫生间窗采用磨砂玻璃。 |
| 6.2 | ±0.000以下墙体及承重墙体见结构专业设计说明。 | 13. | 雨水管工程 |
| 6.3 | 120厚墙体的门洞边应设240X120构造柱，内配4Φ10钢筋与主体预留插筋搭接。Φ6@200箍筋。墙体砌筑每1000高设20厚M10水泥砂浆缝内加2Φ8统长钢筋，墙体高度超过3米应加钢筋混凝土构造圈梁拉结。 | 13.1 | 屋面排水采用Φ100UPVC雨水管及配套雨水斗。 |
| 7. | 墙体防潮 墙体防潮利用基础连梁或圈梁，梁顶标高-0.040。 | 13.2 | 阳台地漏、排水管采用Φ75UPVC地漏及配套雨水管。 |
| 8. | 防水 | 13.3 | 空调排水管采用Φ50UPVC水管。 |
| 8.1 | 本工程屋面防水等级为三级，防水层耐用年限为10年。 | 13.4 | 屋面有组织排水，平屋面泛水坡度为5%（具体见各幢楼屋顶平面图）。 |
| 8.2 | 本工程地下室防水等级为三级，防渗混凝土等级为S6。 | 13.5 | 外墙接地处采用C10素混凝土做明沟，将地面水排向收水口，明沟纵向做0.5%泛水坡道。 |
| 9. | 防火处理 | 13.6 | 高低跨屋面雨水管出水口处，设400X400X40的C20混凝土接水板，内配5Φ4钢筋双向。 |
| 9.1 | 管弄井道防火要求：所有管弄井道安装就位后，应在每层楼面位置，用短钢筋为骨架，上铺Φ4@200双向钢筋网，用C20细石混凝土封堵平整。电缆桥架垂直井道应用防火规范要求的材料封堵。 | | |
| 9.2 | 防火门、报警系统、消火栓、喷淋系统必须采用上海市消防局确认的产品，不得擅自选用。 | | |

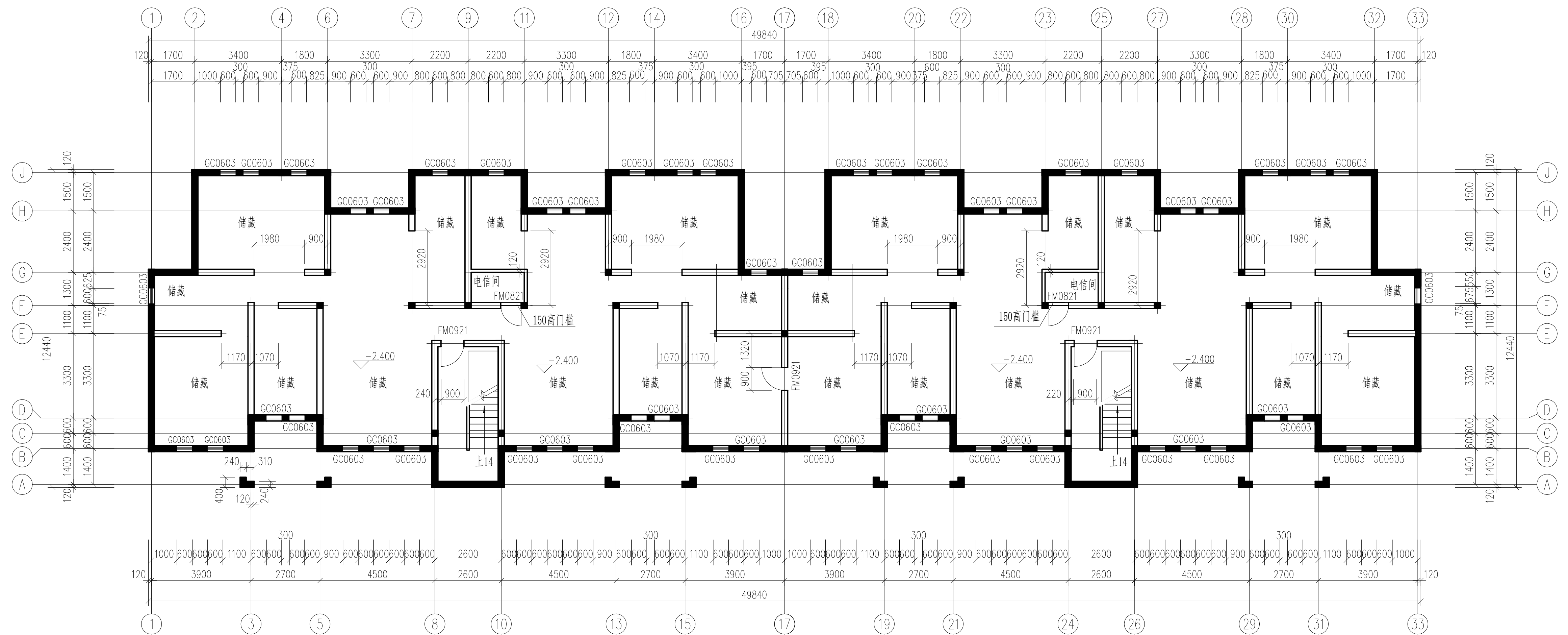
| | | | |
|------|---|------|---|
| 14. | 构件防腐 除特殊要求之外，露面木制构件做一底二度调合漆或腊克面层，不露面木构件用木柏油防腐处理，露面钢铁构件用防锈漆为底调合面漆二度，不露面钢铁构件做二度防锈漆。 | 15. | 室外工程 |
| 15. | 室外道路：素土夯实，150厚碎石垫层压实，20厚粗砂垫层，150厚C25混凝土分仓浇筑，每仓L*B=6m*路宽，20宽仓缝，沥青砂灌缝。 | 15.1 | 室内工程 |
| 15.2 | 地面回填土前必须清除积水、淤泥、松土、杂物，回填土分层夯实，地下部分外墙过600范围，回填土宜选用粘土或灰土。 | 15.2 | 地面回填土前必须清除积水、淤泥、松土、杂物，回填土分层夯实，地下部分外墙过600范围，回填土宜选用粘土或灰土。 |
| 16. | 内墙、楼面、地面、平顶等做法 | 16.1 | 楼面做法： A.地砖楼面： 地砖面层（规格另定） 10厚1:1水泥砂浆结合层 10厚1:2水泥砂浆找平层 刷纯水泥浆一度或使用界面剂 钢筋混凝土楼板 B.水泥砂浆楼面： 30或20厚1:2水泥砂浆粉光 刷纯水泥浆一度或使用界面剂 钢筋混凝土楼板 |
| 16.2 | 地面做法： 地砖地面： 地砖面层(规格另定) 10厚1:1水泥砂浆结合层 10厚1:2水泥砂浆找平层 100厚C10素混凝土 70厚碎石垫层 素土夯实 | 16.2 | 地面做法： 地砖地面： 地砖面层(规格另定) 10厚1:1水泥砂浆结合层 10厚1:2水泥砂浆找平层 100厚C10素混凝土 70厚碎石垫层 素土夯实 |
| 16.3 | 内墙面粉刷做法 注：室内混合砂浆墙面阳角均做15厚1:2水泥砂浆护角，宽40，高2100。 A.外墙内保温做法： 水泥砂浆粉面刷白或乳胶漆一底二度（白色） 腻子批嵌并磨光 10厚1:2.5水泥砂浆粉光 配套护面层 25厚胶粉聚苯颗粒浆料 10厚1:1:4混合砂浆括糙（局部内贴玻纤网布增强） 钢筋混凝土墙面应凿毛刷纯水泥浆一度 B.水泥砂浆墙面： 水泥砂浆粉面刷白 腻子批嵌并磨光（厨房、卫生间不批腻子） 10厚1:2.5水泥砂浆粉光 10厚1:1:4混合砂浆括糙 钢筋混凝土墙面应凿毛刷纯水泥浆一度 | 16.3 | 内墙面粉刷做法 注：室内混合砂浆墙面阳角均做15厚1:2水泥砂浆护角，宽40，高2100。 A.外墙内保温做法： 水泥砂浆粉面刷白或乳胶漆一底二度（白色） 腻子批嵌并磨光 10厚1:2.5水泥砂浆粉光 配套护面层 25厚胶粉聚苯颗粒浆料 10厚1:1:4混合砂浆括糙（局部内贴玻纤网布增强） 钢筋混凝土墙面应凿毛刷纯水泥浆一度 B.水泥砂浆墙面： 水泥砂浆粉面刷白 腻子批嵌并磨光（厨房、卫生间不批腻子） 10厚1:2.5水泥砂浆粉光 10厚1:1:4混合砂浆括糙 钢筋混凝土墙面应凿毛刷纯水泥浆一度 |

| | | | | | |
|---|---|--|------|---|---|
| C.防霉涂料墙面： 防霉涂料一底二度（白色） 腻子批嵌并磨光 10厚1:2.5水泥砂浆粉光 10厚1:1:4混合砂浆括糙 钢筋混凝土墙面应凿毛刷纯水泥浆一度 | D.乳胶漆墙面： 乳胶漆一底二度（白色） 腻子批嵌并磨光 10厚1:2.5水泥砂浆粉光 10厚1:1:4混合砂浆括糙 钢筋混凝土墙面应凿毛刷纯水泥浆一度 | E.面砖墙面： 内墙饰面砖（规格另定） 10厚1:1水泥砂浆掺粘合剂结合层 10厚1:3水泥砂浆打底 钢筋混凝土墙面应凿毛刷纯水泥浆一度 | 16.4 | 踢脚、台座做法： A.地砖踢脚： 100高地砖踢脚 10厚1:1水泥砂浆掺粘合剂结合层 10厚1:3水泥砂浆找平层 钢筋混凝土墙面应凿毛刷纯水泥浆一度 B.水泥砂浆踢脚： 100高水泥砂浆踢脚 10厚1:2水泥砂浆粉光 10厚1:3水泥砂浆括糙 16.5 | 平顶粉刷： A.水泥砂浆平顶： 10厚1:1:4混合砂浆打底 腻子批嵌并磨光 水泥砂浆粉面刷白 |
|---|---|--|------|---|---|

| | | | |
|--|---|------|---|
| B.防霉涂料平顶： 10厚1:1:4混合砂浆打底 腻子批嵌并磨光 防霉涂料一底二度（白色） | C.乳胶漆平顶： 10厚1:1:4混合砂浆打底 腻子批嵌并磨光 乳胶漆一底二度（白色） | 17. | 地下室防水 |
| 17.1 | 底板：100厚C10素混凝土，20厚1:2.5水泥砂浆保护层，2厚有机防水涂料，钢筋混凝土底板。 | 17.2 | 侧墙：膨胀聚苯板保护层，20厚1:2.5水泥砂浆，2厚有机防水涂料，钢筋混凝土侧墙。 |
| 17.3 | 施工缝设遇水钢板止水带，外涂防水涂料加强。 | 18. | 其它 |
| 18.1 | 防雷接地：工程设计中有关防雷接地均按防雷接地图集施工。 | 18.2 | 本工程建筑用料关键部分，如阳台栏杆、防水卷材、建筑密封胶、外墙贴面材料、内外高级装饰用材及油漆、涂料的颜色、质量等均需经甲、乙、丙三方共同协商确定，所有选用产品应有国家有关部门鉴定证书，以确保工程质量。 |
| 18.3 | 工程施工安装必须遵守施工验收规范，土建施工队与安装工程队密切配合，施工安装前先要全面清楚了解有关工种设计图纸内容要求(包括基础结构施工)，并协助设计单位发现设计中错、漏、碰、缺问题，及时纠正，以保证工程进展和施工安装质量。 | 18.4 | 储藏空间由客户自行装修。 |
| 18.5 | 出屋面透气管位置见给排水专业图纸。 | 18.6 | 底层凡埋有管线的部分回填后实铺。 |
| 18.7 | 卫生间四周墙体现浇250高C20素混凝土翻口，楼地面及四周墙体900（浴缸、淋浴位置为1800）以下做合成高分子防水涂膜一道。 | | |

室内装修用料表

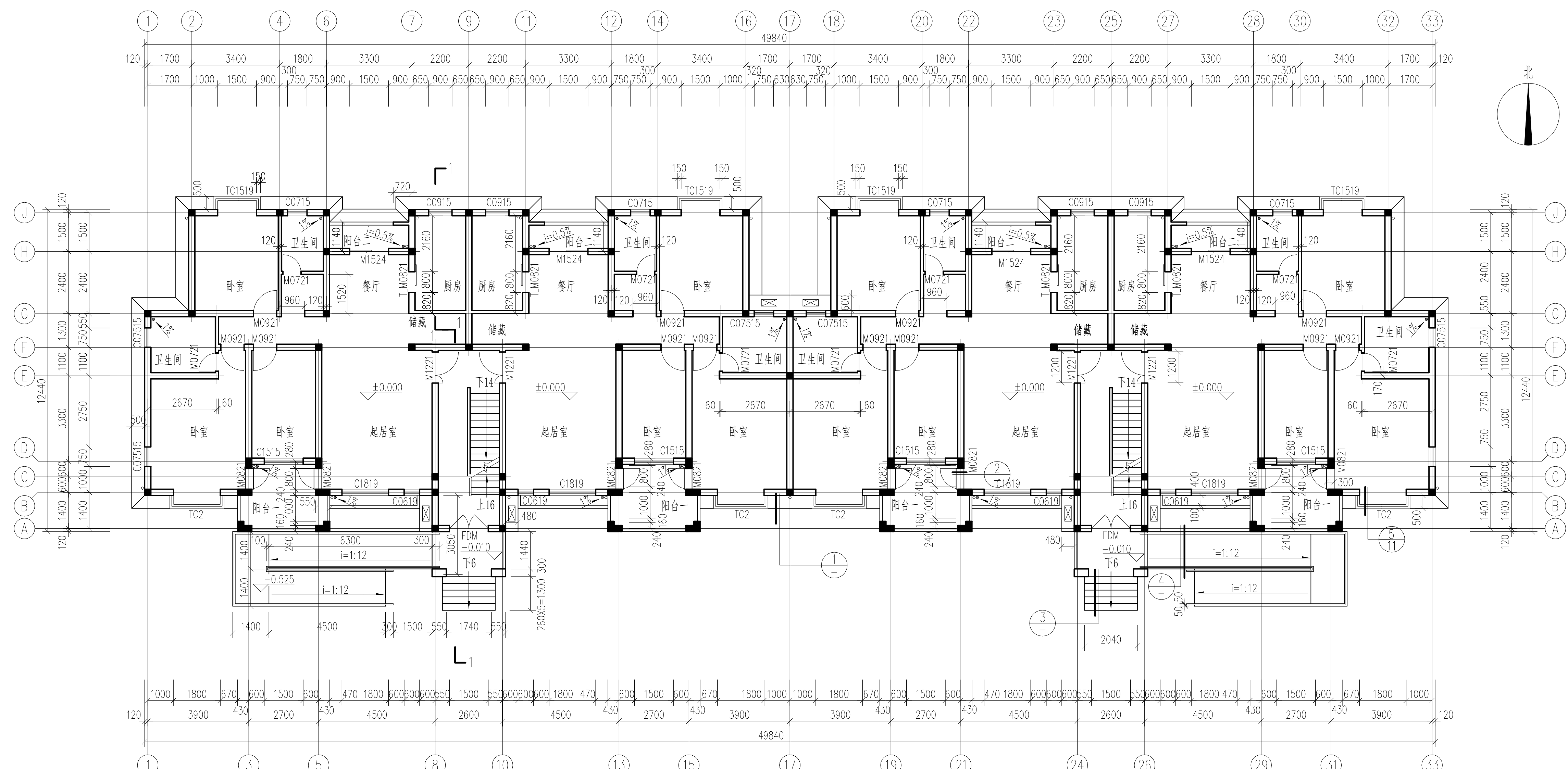
| 名称\部位 | 楼面 | 地面 | 内墙 | 踢脚板 | 平顶 |
|----------|-----------|------|--------|--------|--------|
| 门厅 | 地砖楼面 | 地砖地面 | 面砖墙面 | 地砖踢脚 | 乳胶漆平顶 |
| 起居室 | 30厚水泥砂浆楼面 | | 水泥砂浆墙面 | 水泥砂浆踢脚 | 水泥砂浆平顶 |
| 餐厅 | 30厚水泥砂浆楼面 | | 水泥砂浆墙面 | 水泥砂浆踢脚 | 水泥砂浆平顶 |
| 卧室 | 30厚水泥砂浆楼面 | | 水泥砂浆墙面 | 水泥砂浆踢脚 | 水泥砂浆平顶 |
| 卫生间 | 20厚水泥砂浆楼面 | | 水泥砂浆墙面 | 水泥砂浆踢脚 | 水泥砂浆平顶 |
| 厨房 | 20厚水泥砂浆楼面 | | 水泥砂浆墙面 | 水泥砂浆踢脚 | 水泥砂浆平顶 |
| 阳台 | 20厚水泥砂浆楼面 | | | | 乳胶漆平顶 |
| 楼梯 | 地砖楼面 | | 乳胶漆墙面 | 地砖踢脚 | 乳胶漆平顶 |
| 半地下层储藏空间 | 30厚水泥砂浆楼面 | | 乳胶漆墙面 | 地砖踢脚 | 乳胶漆平顶 |
| 电信间 | 地砖楼面 | | 防霉涂料墙面 | 地砖踢脚 | 防霉涂料平顶 |



地下一层平面图 1:100

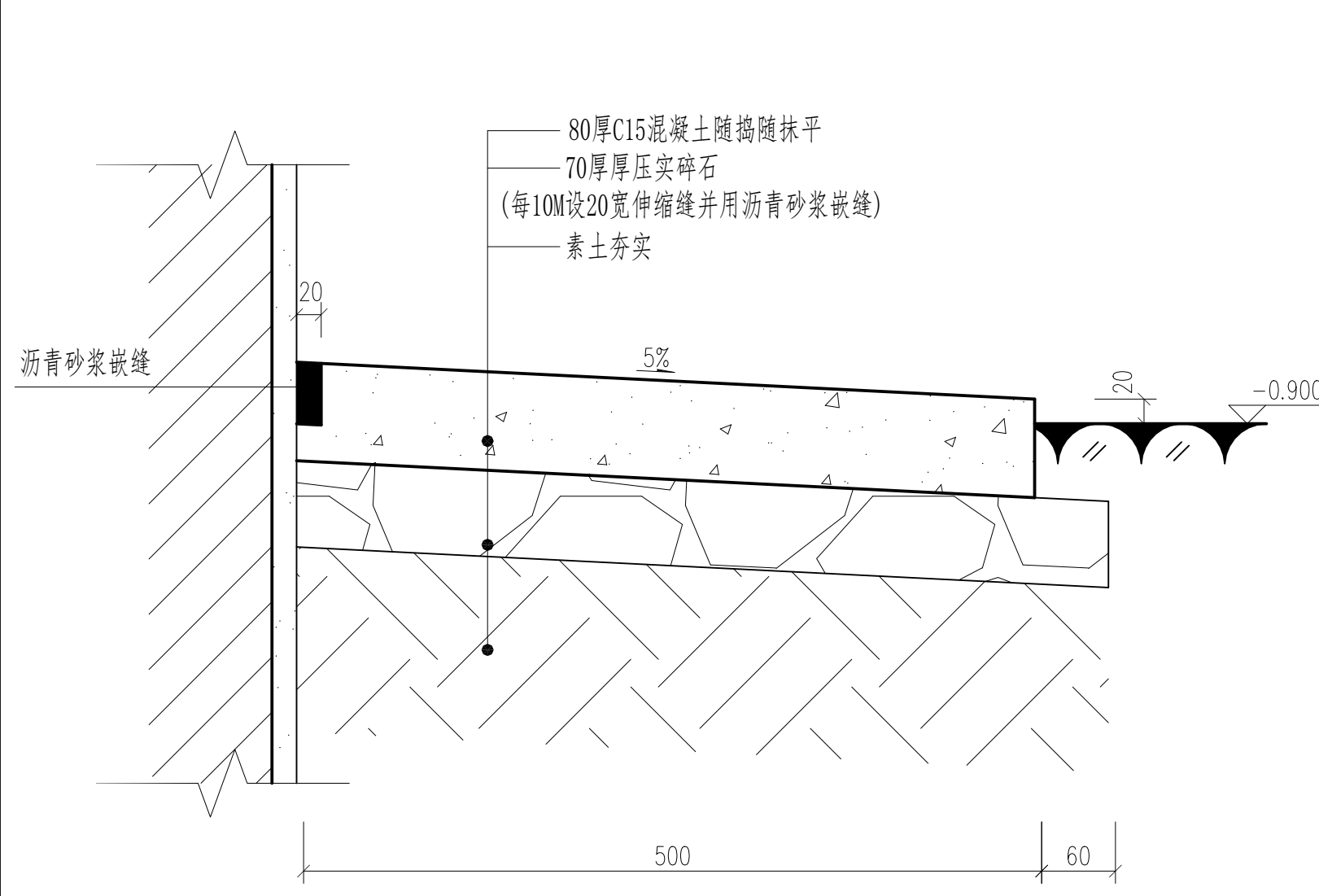
注: 未注明墙厚为240mm, 卫生间、厨房楼梯间墙厚为120mm。
未注明门垛为60mm。
本图中卫生间、阳台、厨房标高为H-0.030。

| | | | |
|---------|-------|-------------|-------|
| 地下一层平面图 | | 比例 | 1:100 |
| | | 图号 | 建施-02 |
| 制图 | 任务六附图 | 2022建筑CAD国赛 | |

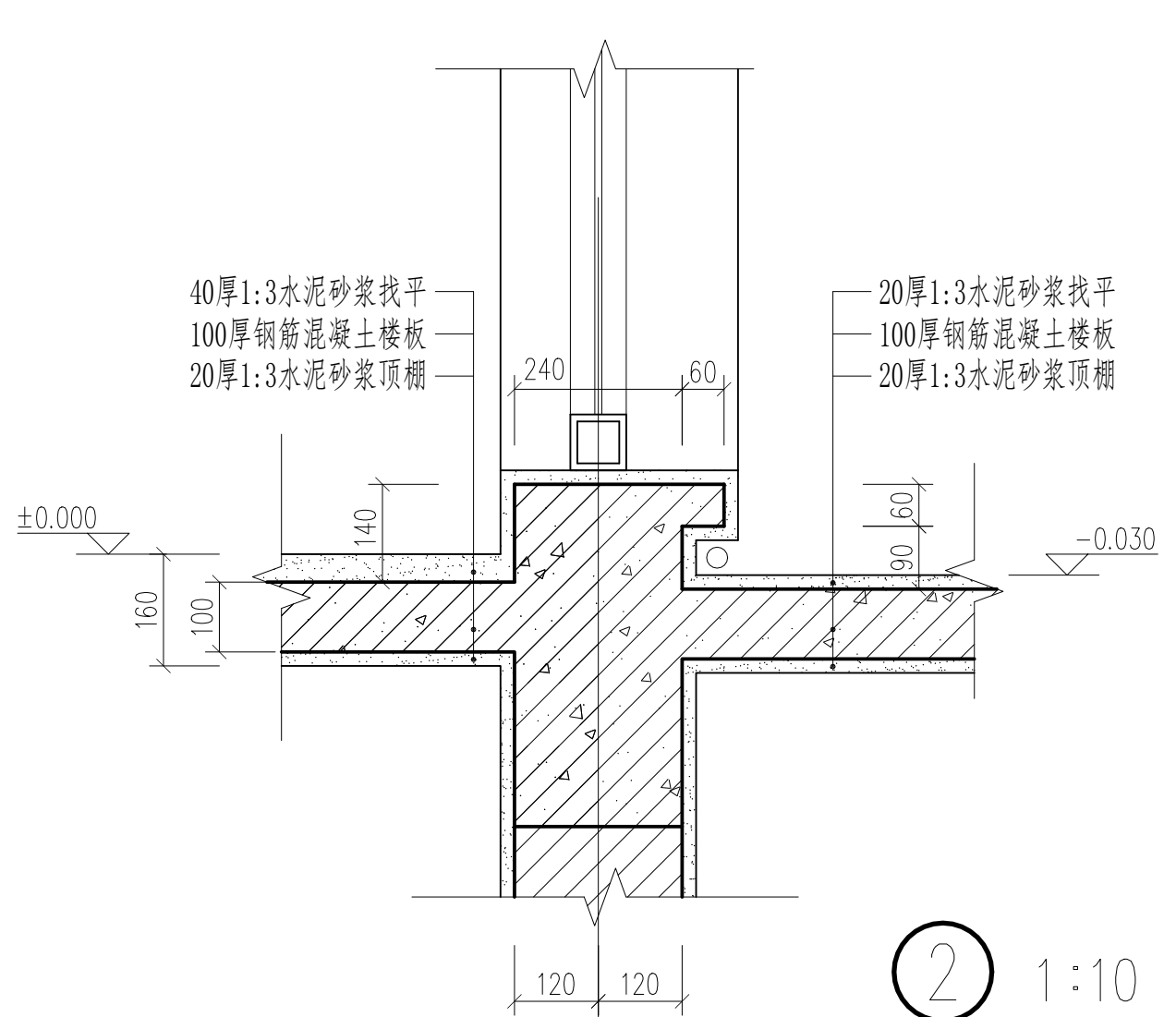


一层平面图 1:100

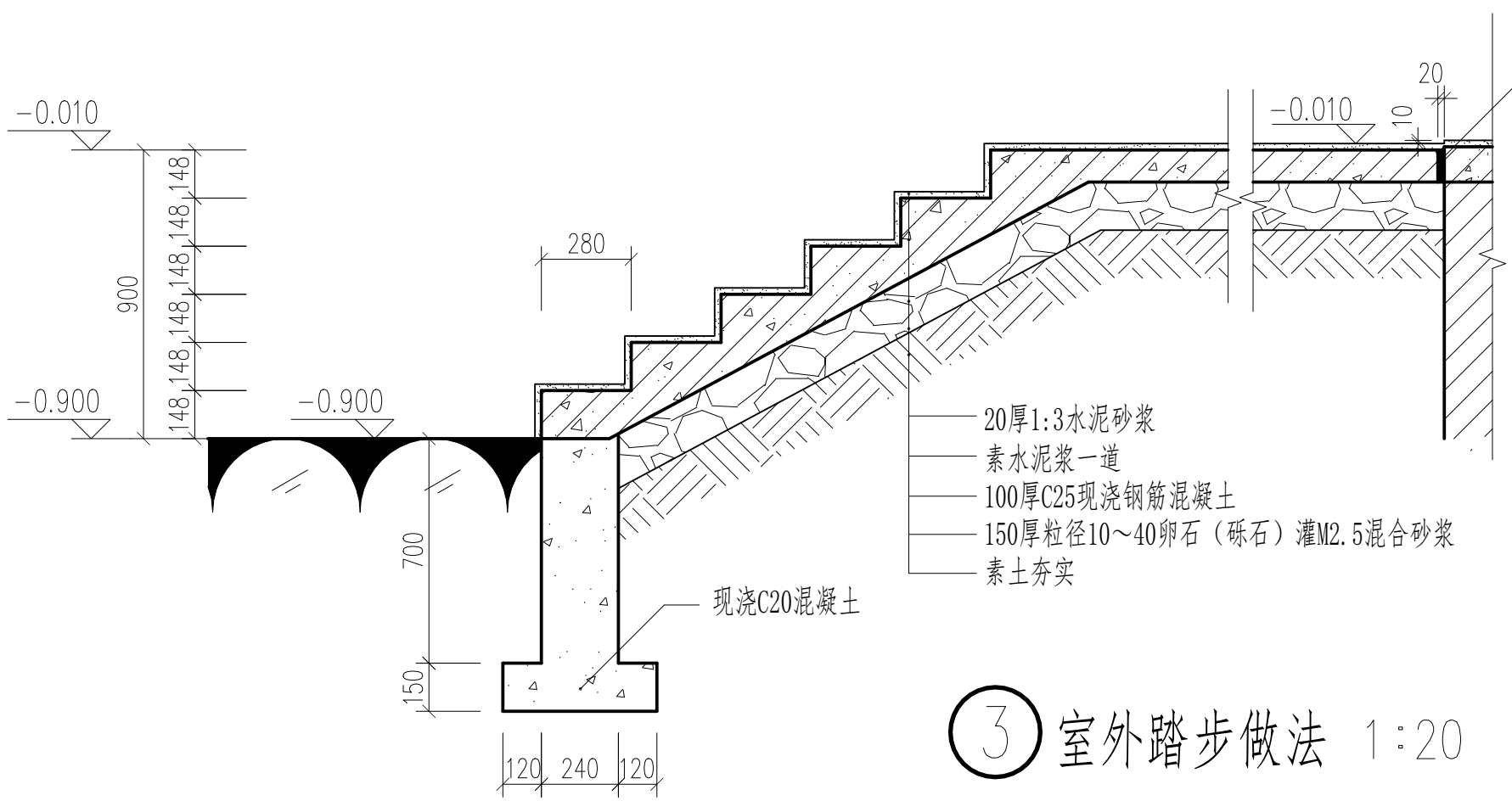
注：未注明墙厚为240mm，卫生间、厨房楼梯间墙厚为120mm。
未注明门垛为60mm。
本图中卫生间、阳台、厨房标高为H-0.030。



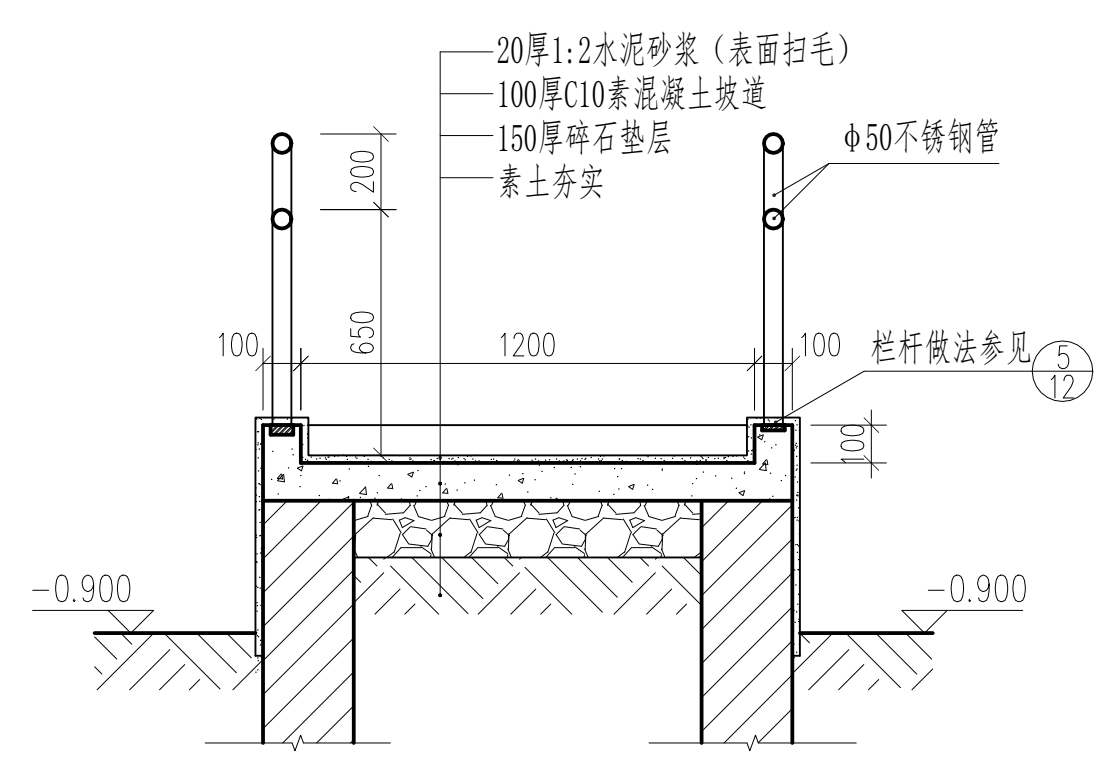
① 散水 1:5



② 1:10

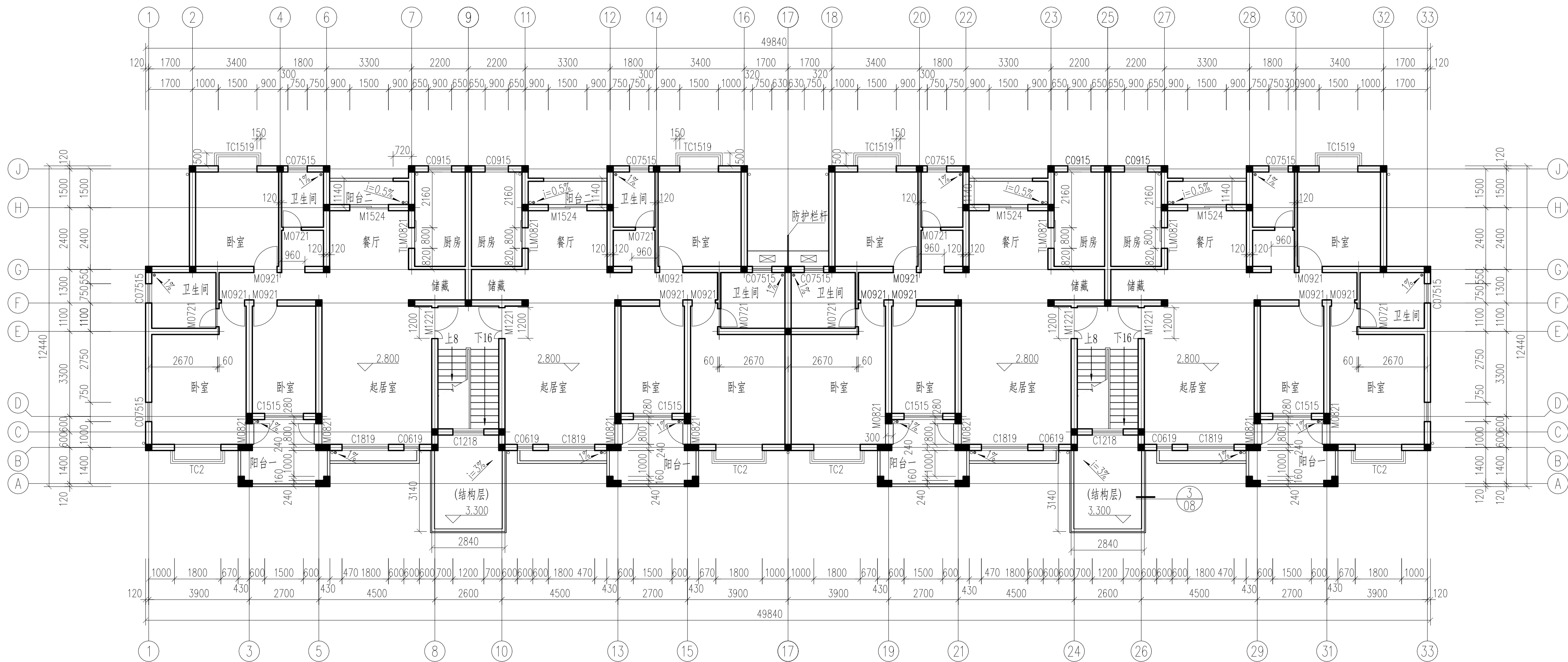


③ 室外踏步做法 1:20



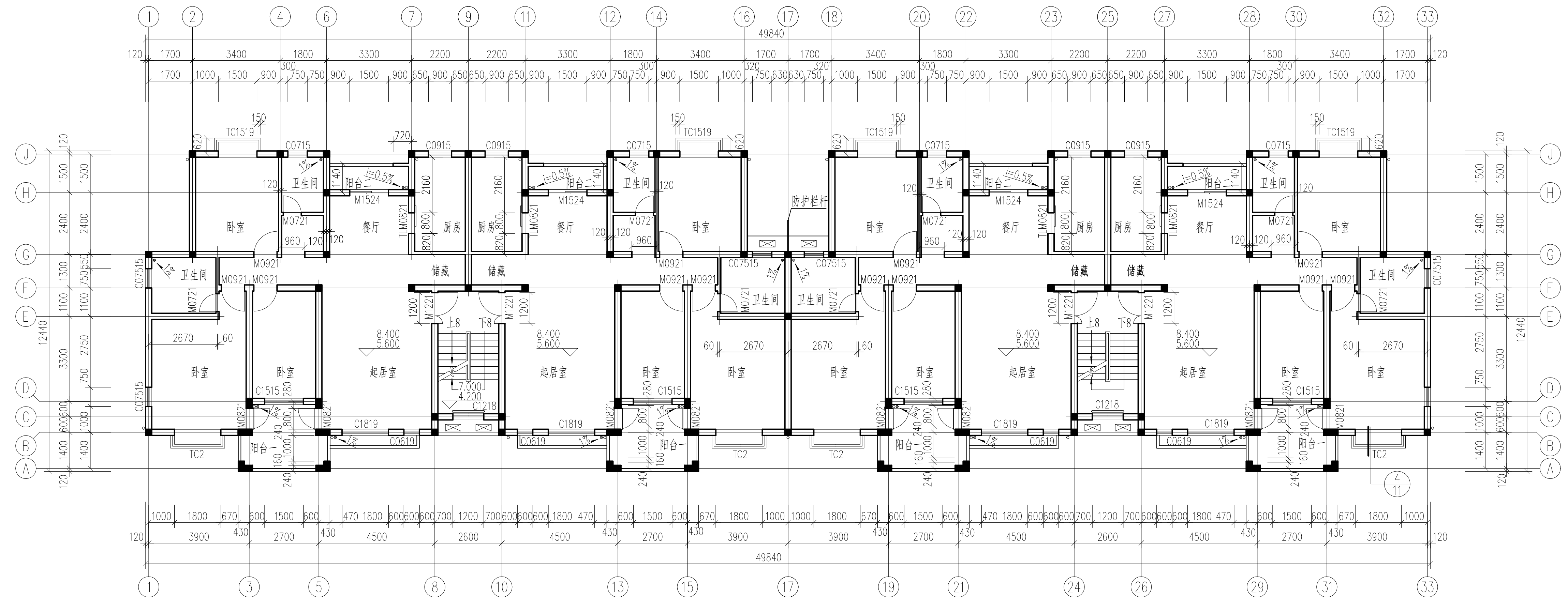
④ 残疾人坡道做法 1:20

| | | | |
|-------|--|-------------|---------------------|
| 一层平面图 | | 比例 | 1:5、1:10、1:20、1:100 |
| 制图 | | 图号 | 建施-03 |
| 任务六附图 | | 2022建筑CAD国赛 | |



二层平面图 1:100

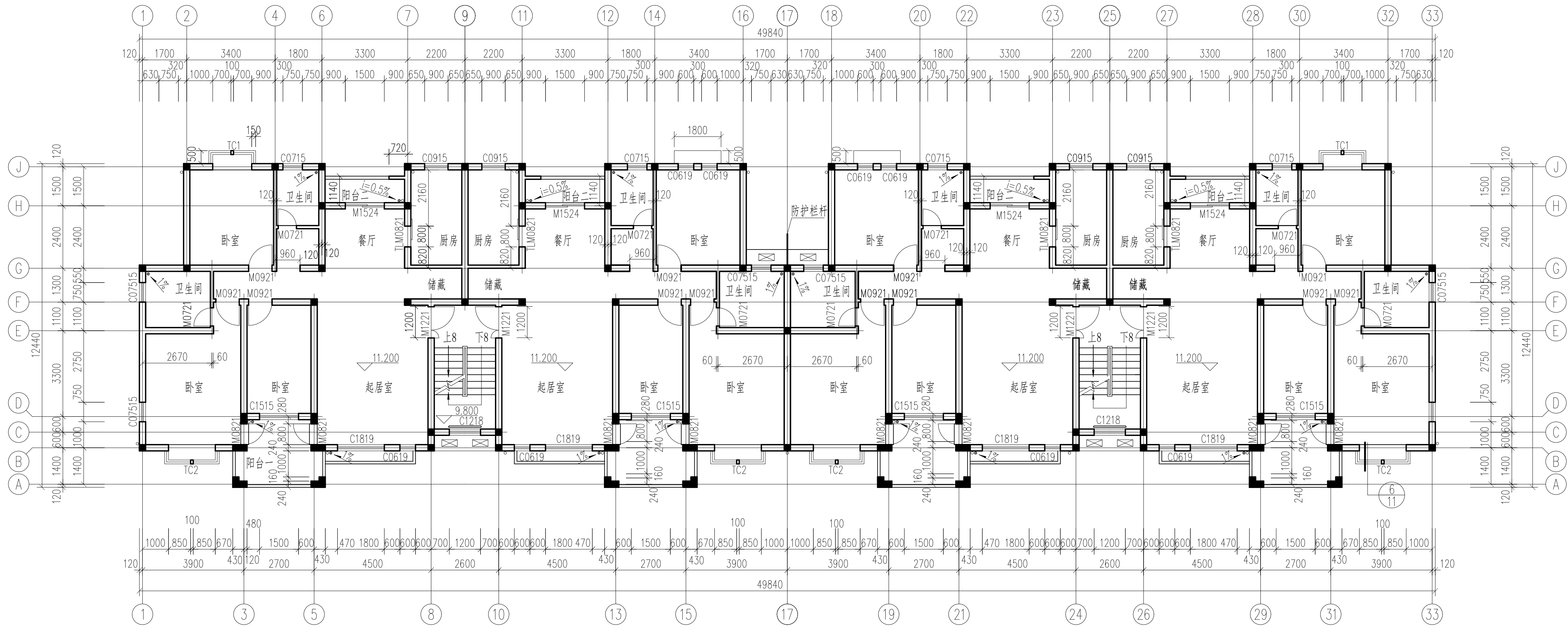
注: 未注明墙厚为240mm,卫生间、厨房楼梯间墙厚为120mm。
未注明门垛为60mm。
本图中卫生间、阳台、厨房标高为H=0.030。



三、四层平面图 1:100

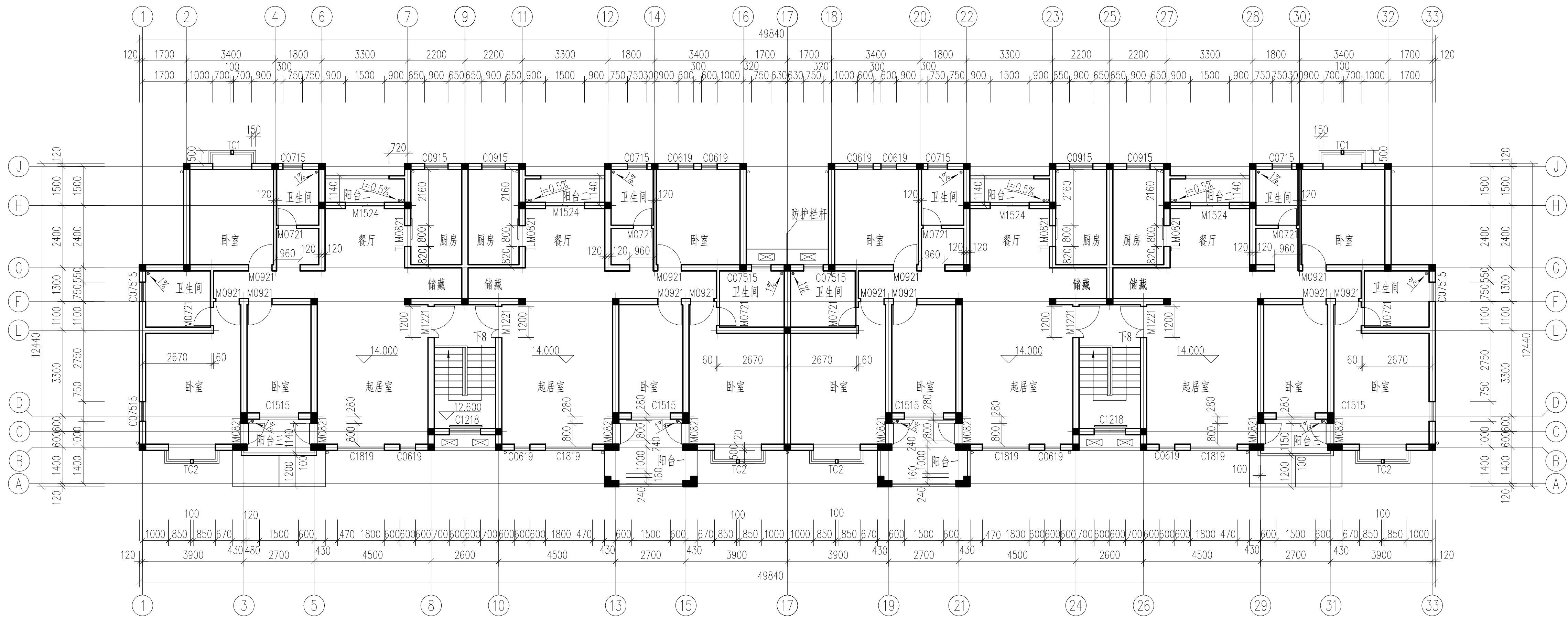
注: 未注明墙厚为240mm,卫生间、厨房楼梯间墙厚为120mm。
未注明门垛为60mm。
本图中卫生间、阳台、厨房标高为H=0.030。

| | | | |
|-----------|--|-------------|-------|
| 二层/三、四平面图 | | 比例 | 1:100 |
| 制图 | | 图号 | 建施-04 |
| 任务六附图 | | 2022建筑CAD国赛 | |



五层平面图 1:100

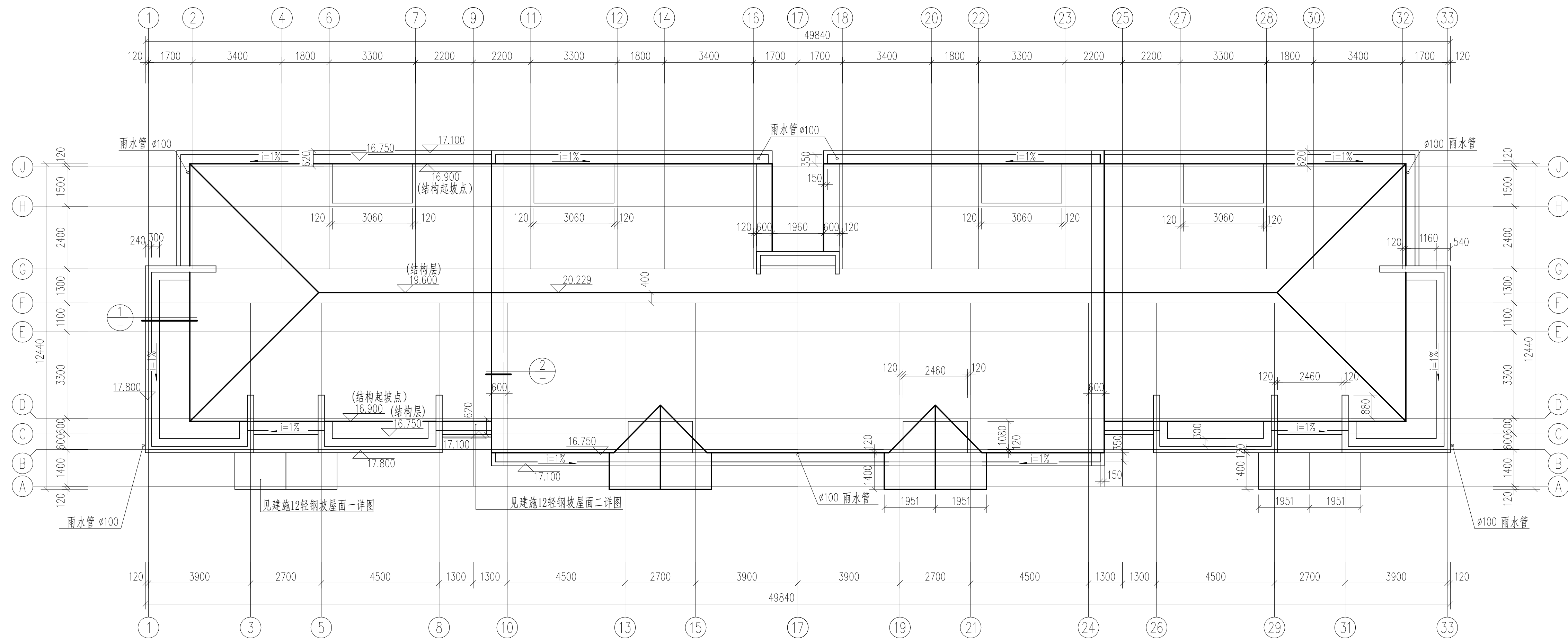
注: 未注明墙厚为240mm,卫生间、厨房楼梯间墙厚为120mm。
未注明门垛为60mm。
本图中卫生间、阳台、厨房标高为H-0.030。



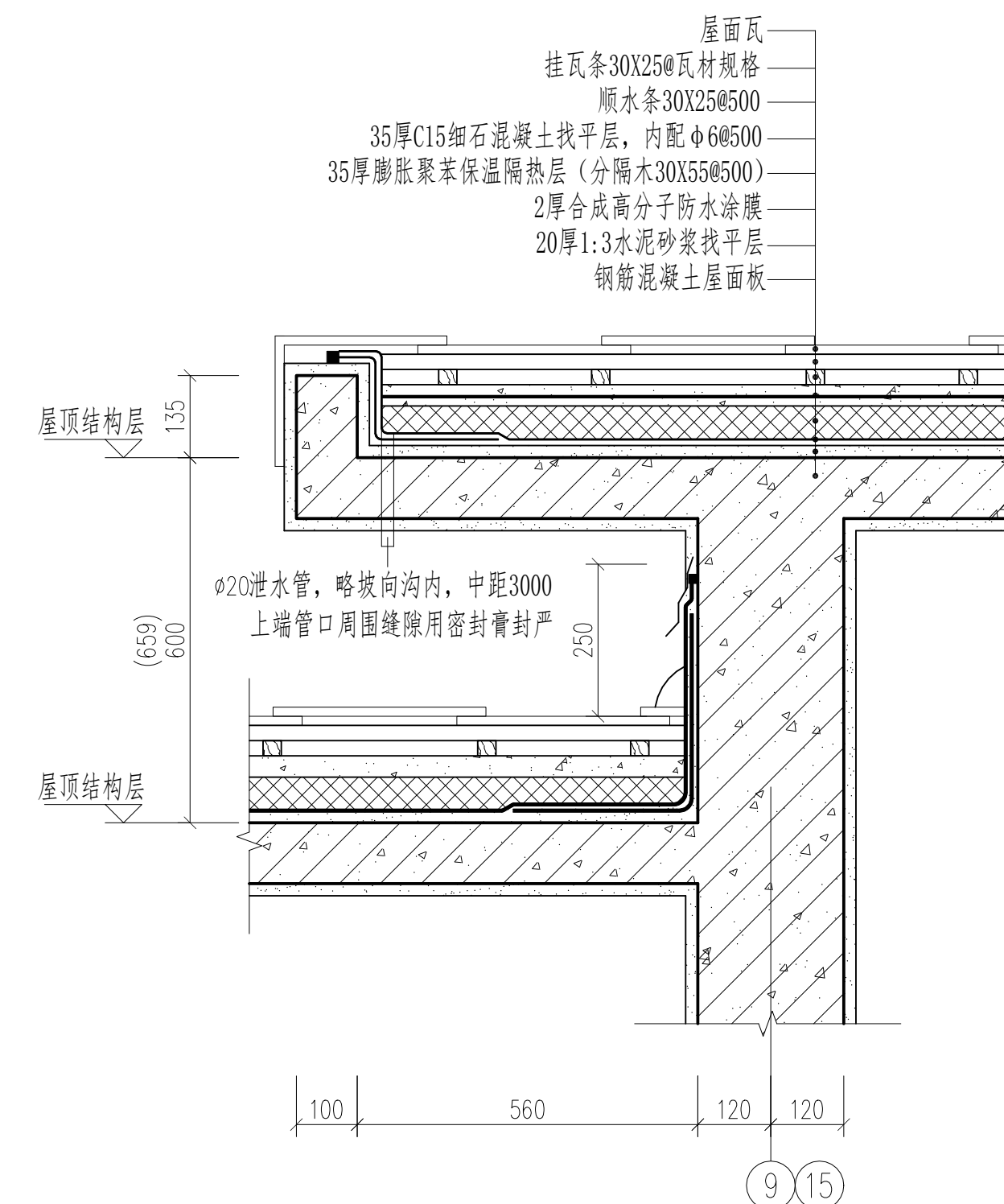
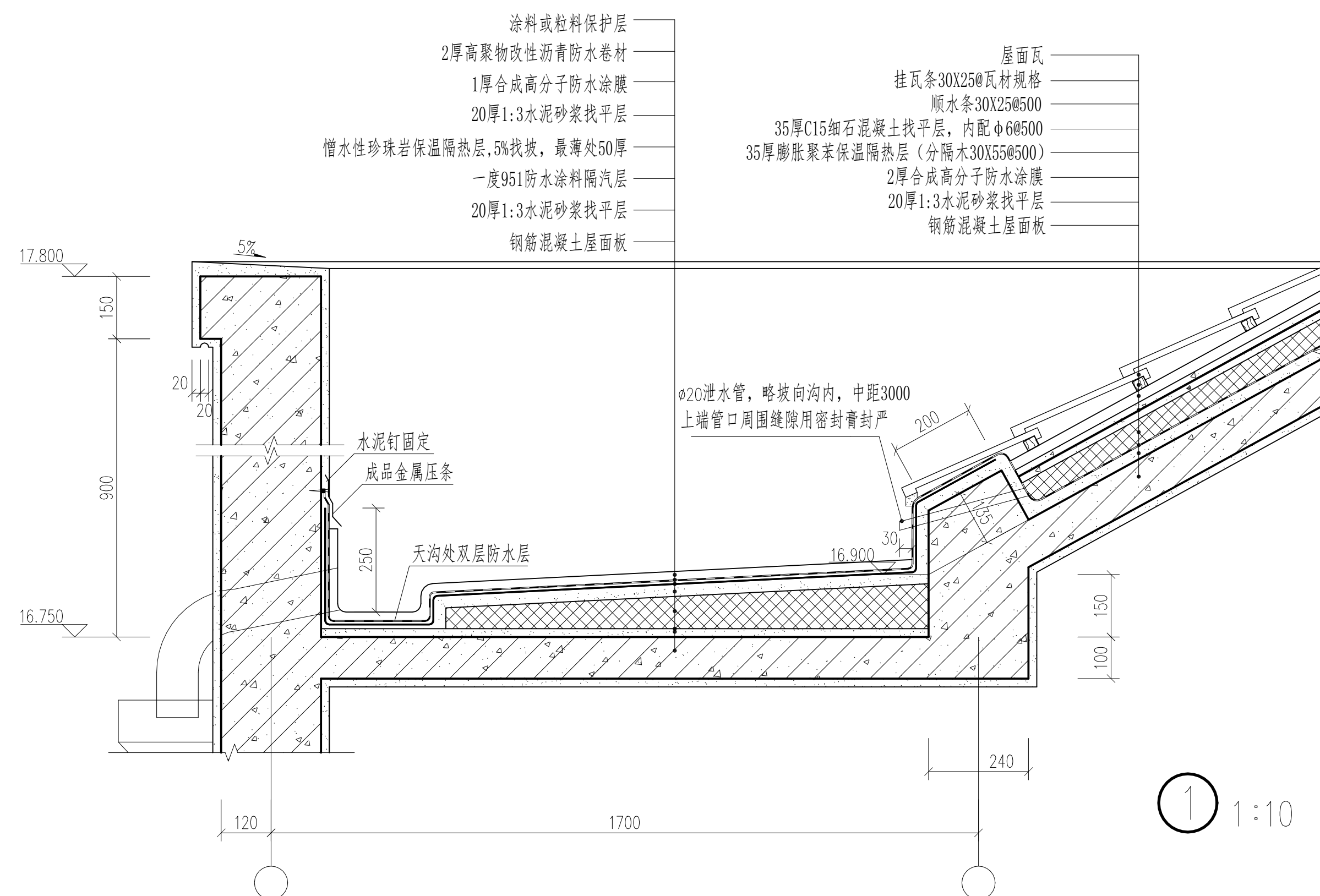
六层平面图 1:100

注: 未注明墙厚为240mm,卫生间、厨房楼梯间墙厚为120mm。
未注明门垛为60mm。
本图中卫生间、阳台、厨房标高为H-0.030。

| 五层/六层平面图 | | 比例 | 1:100 |
|----------|-------|-------------|-------|
| 图号 | | 建施-05 | |
| 制图 | 任务六附图 | 2022建筑CAD国赛 | |



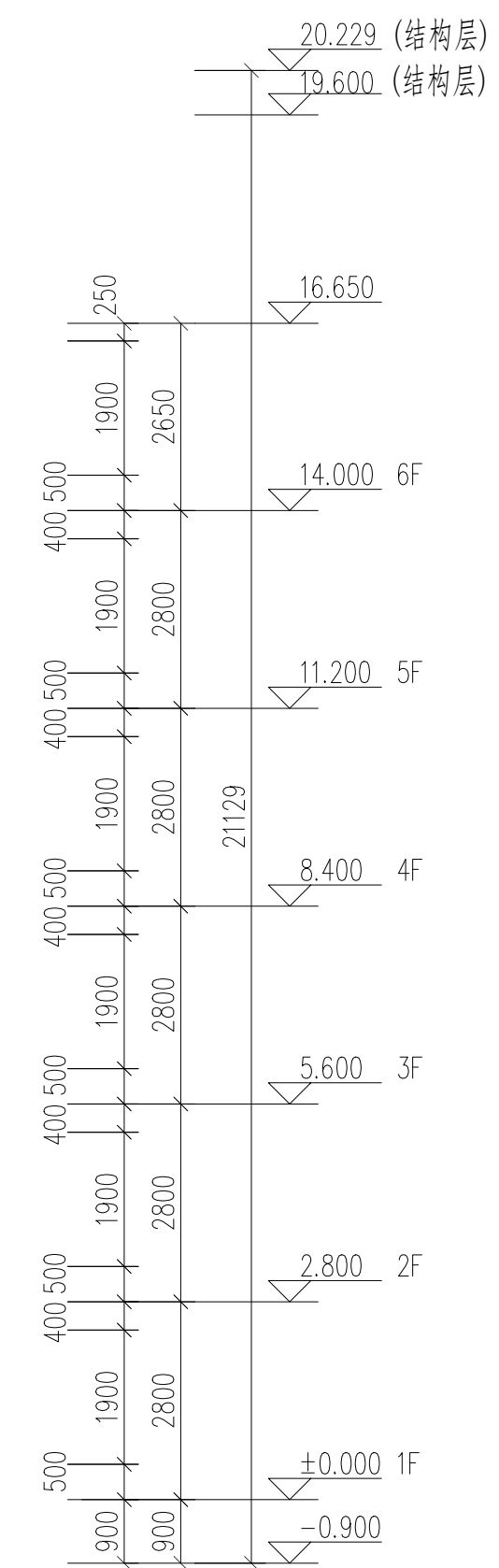
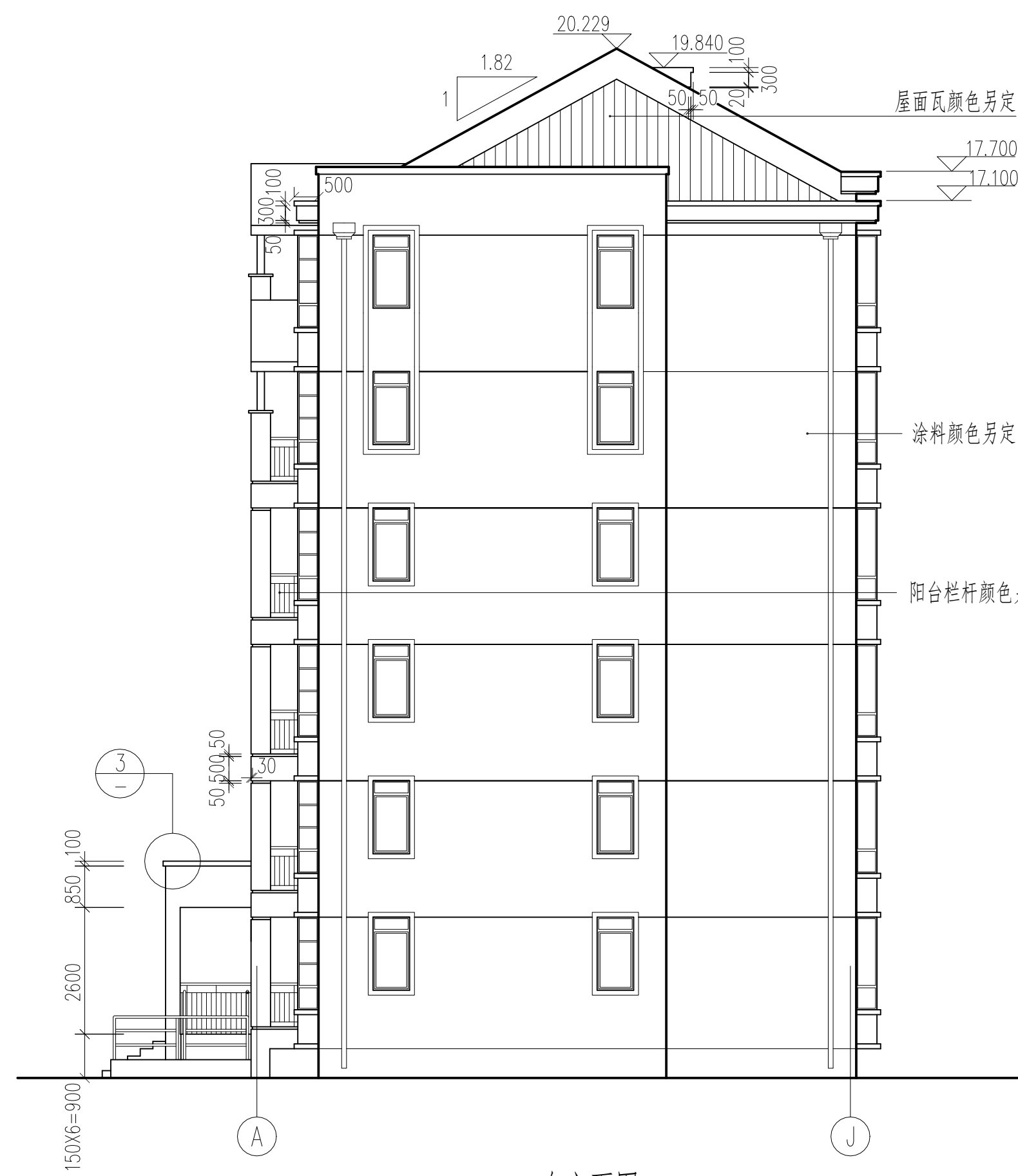
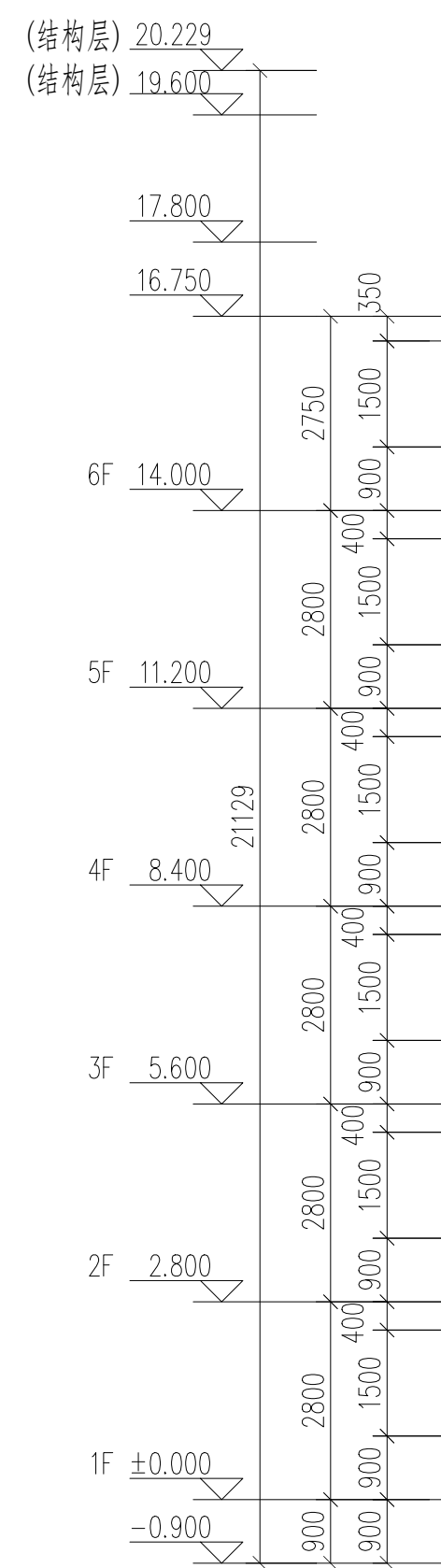
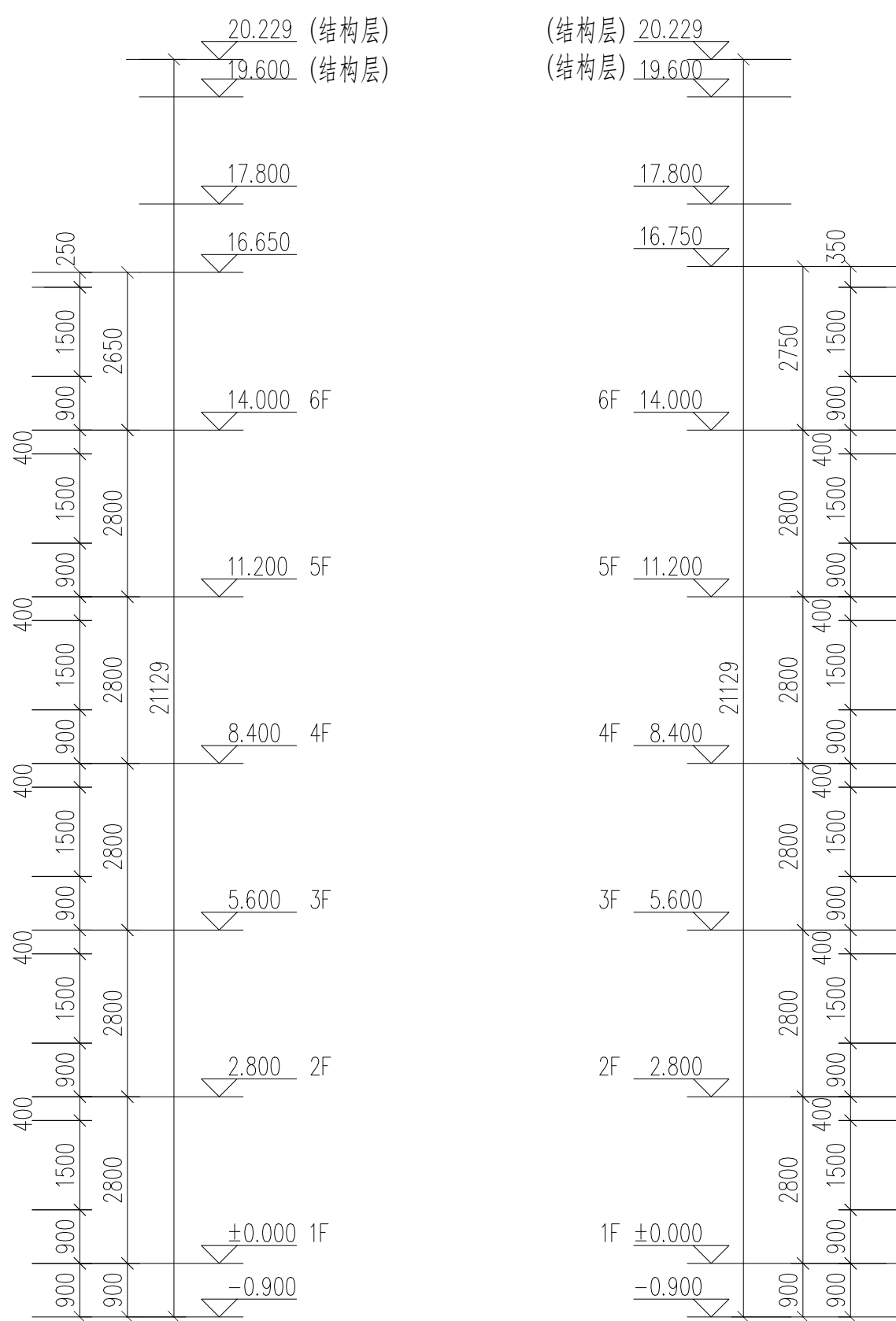
屋顶平面图 1:100



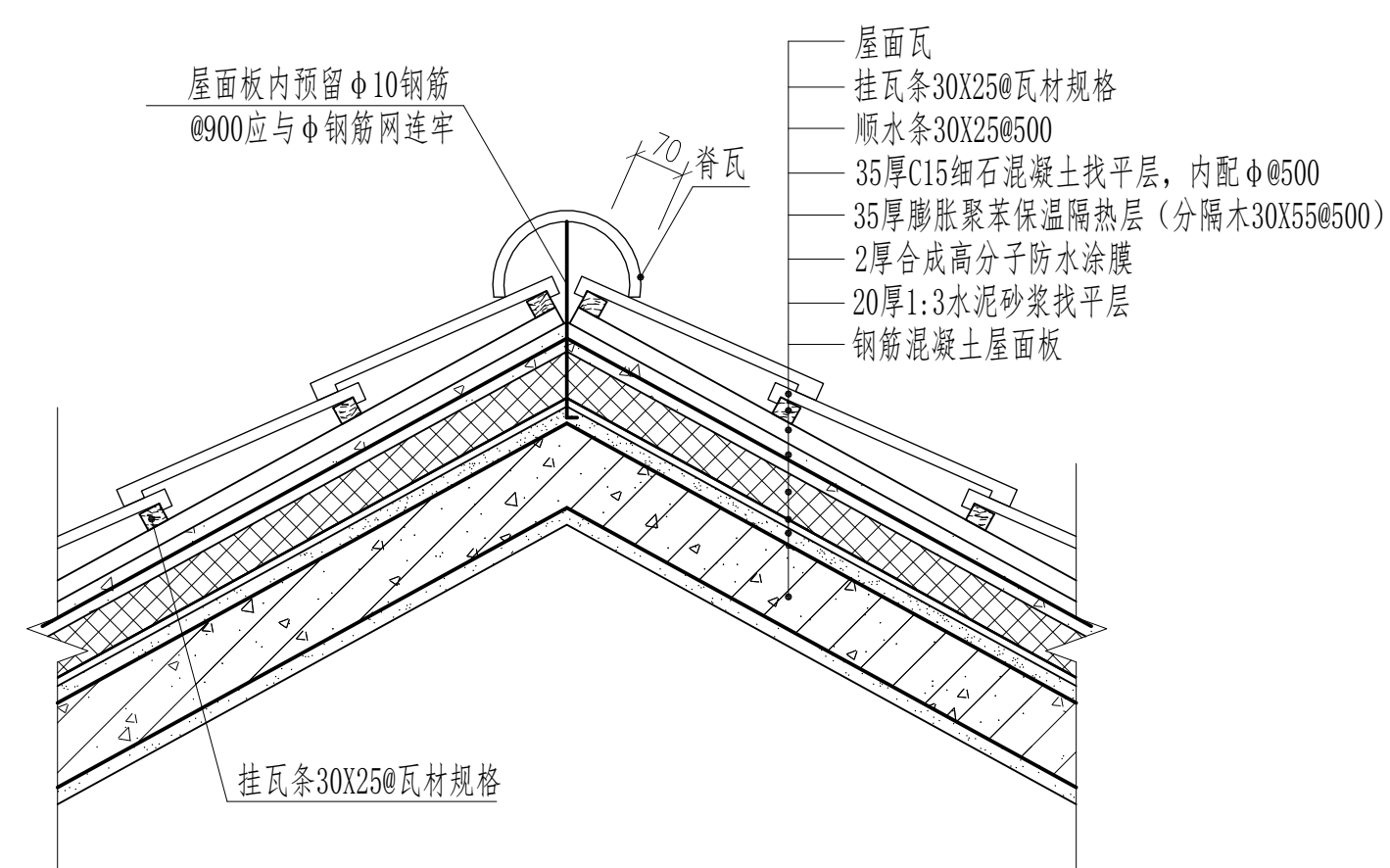
| | | | |
|-------|--|-------------|------------------|
| 屋顶平面图 | | 比例 | 1:5, 1:10, 1:100 |
| 制图 | | 图号 | 建施-06 |
| 任务六附图 | | 2022建筑CAD国赛 | |



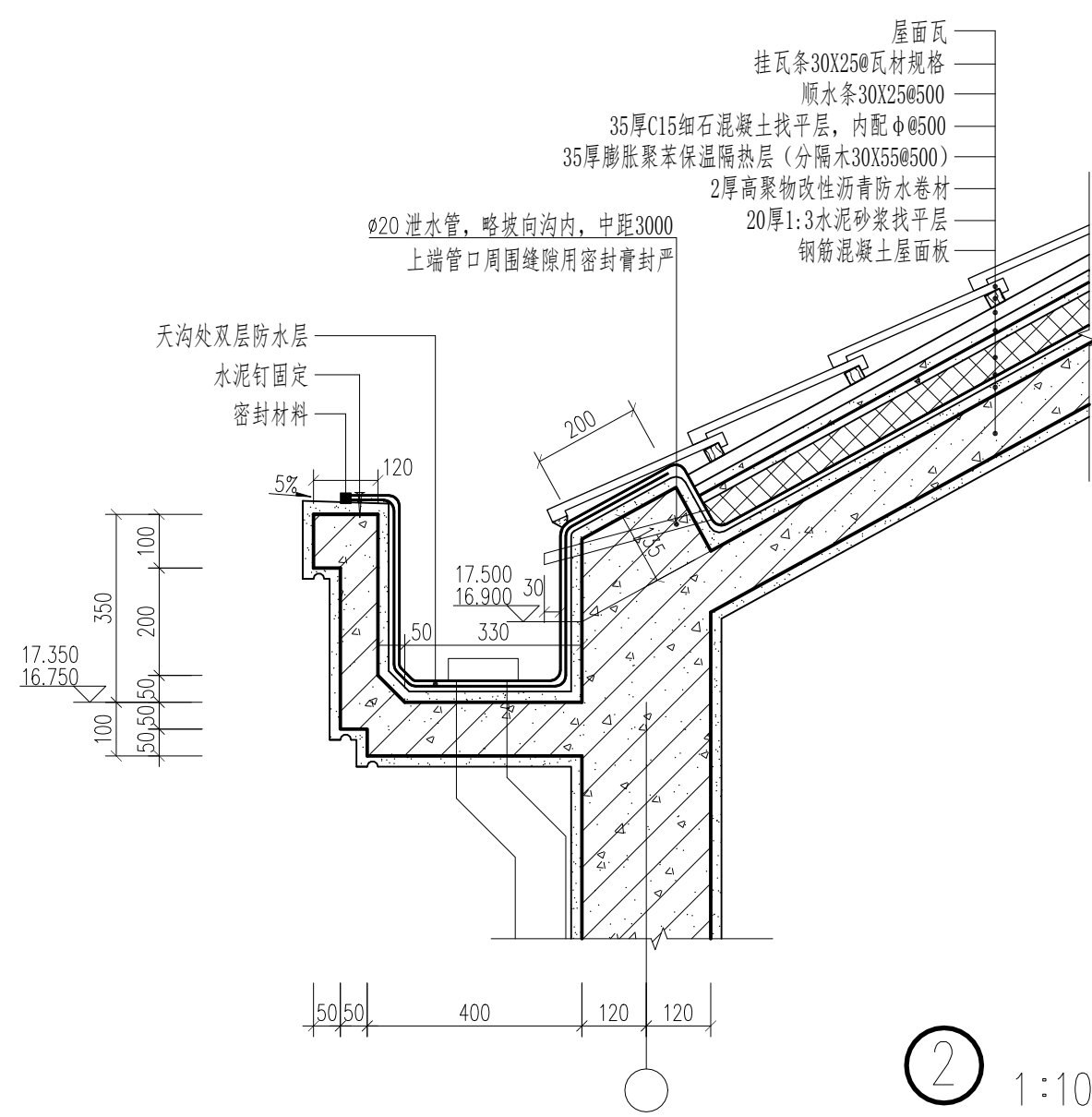
| | | | |
|-----------|--|-------------|-------|
| 南立面图、北立面图 | | 比例 | 1:100 |
| 制图 | | 图号 | 建施-07 |
| 任务六附图 | | 2022建筑CAD国赛 | |



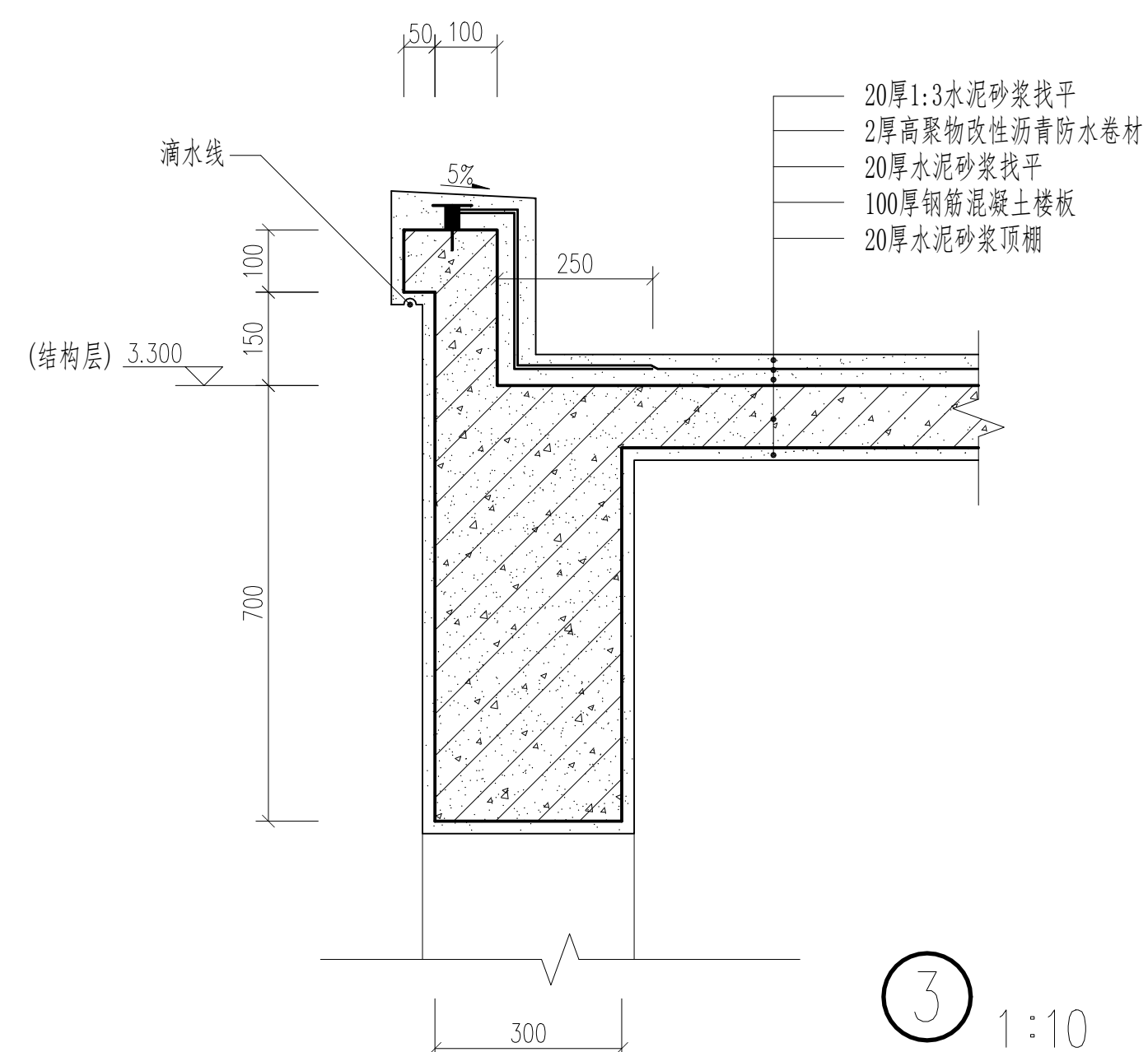
东立面图 1:100



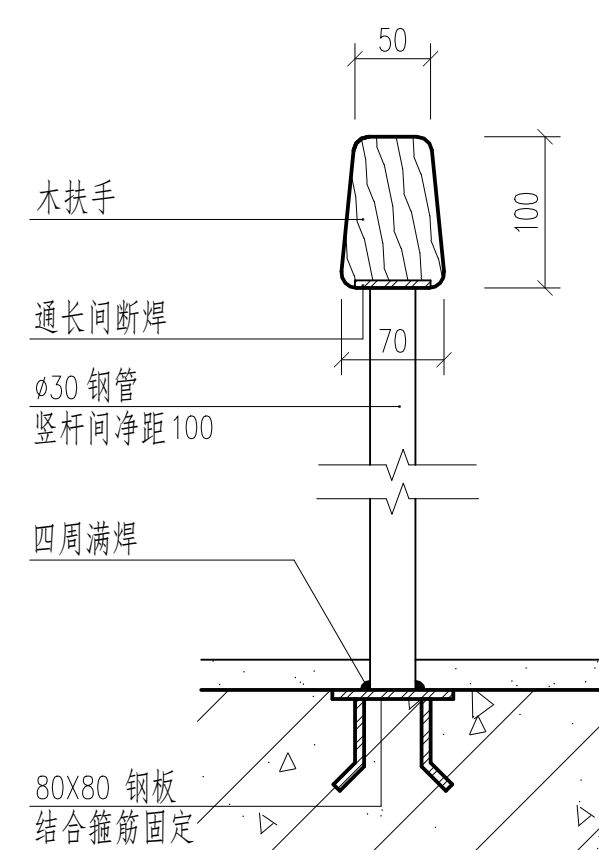
1 1:10



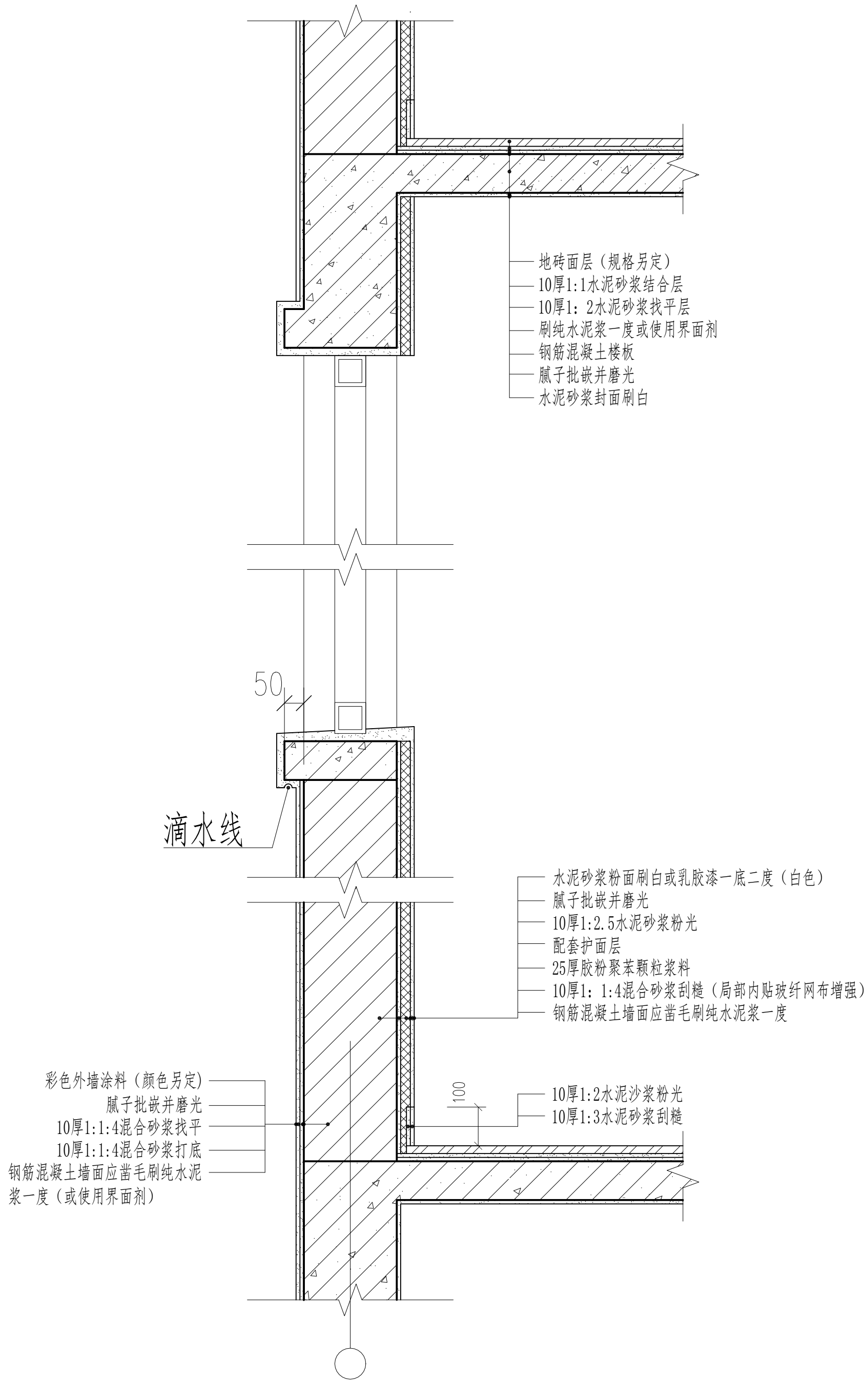
2 1:10



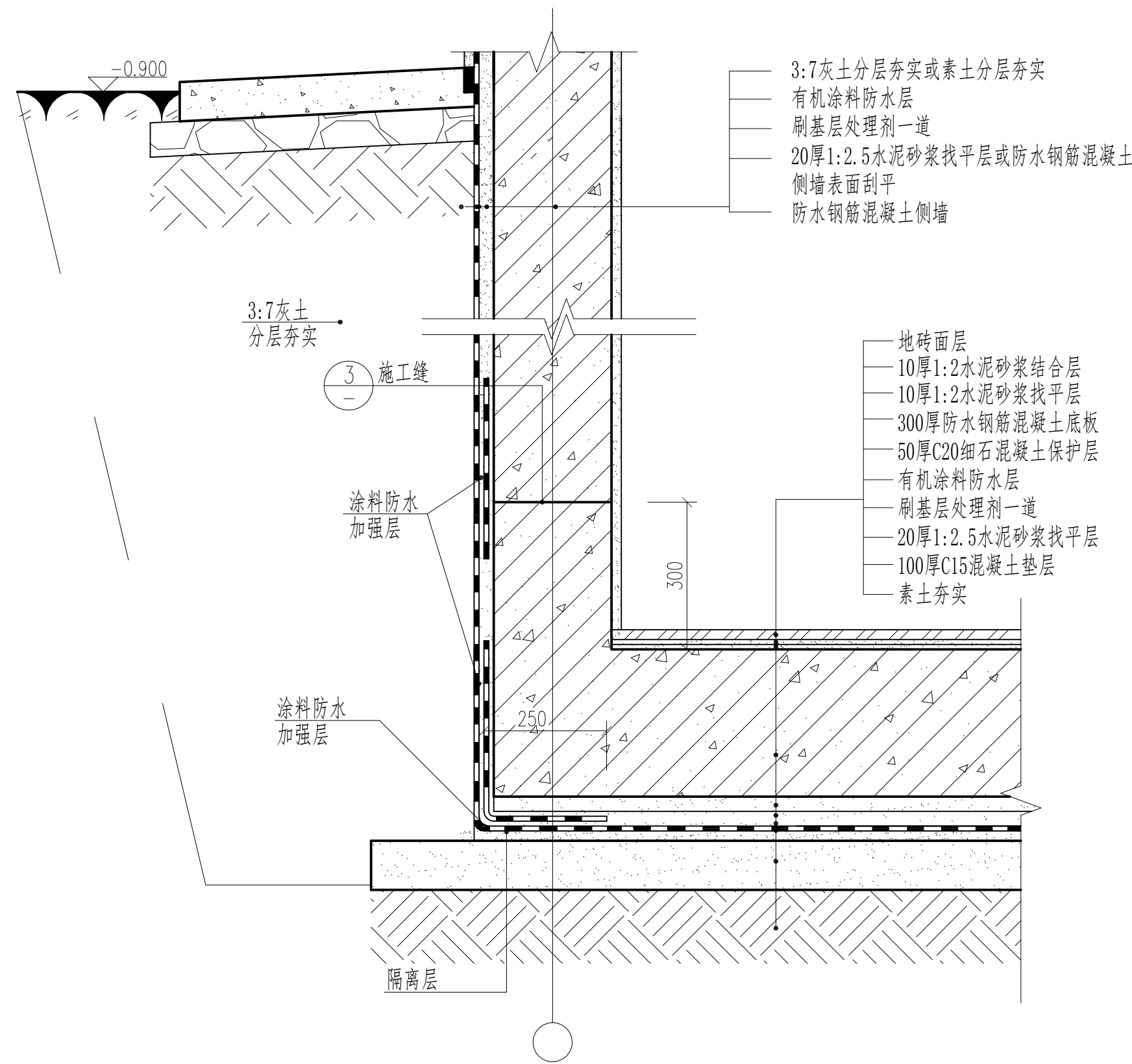
3 1:10

[illegible]

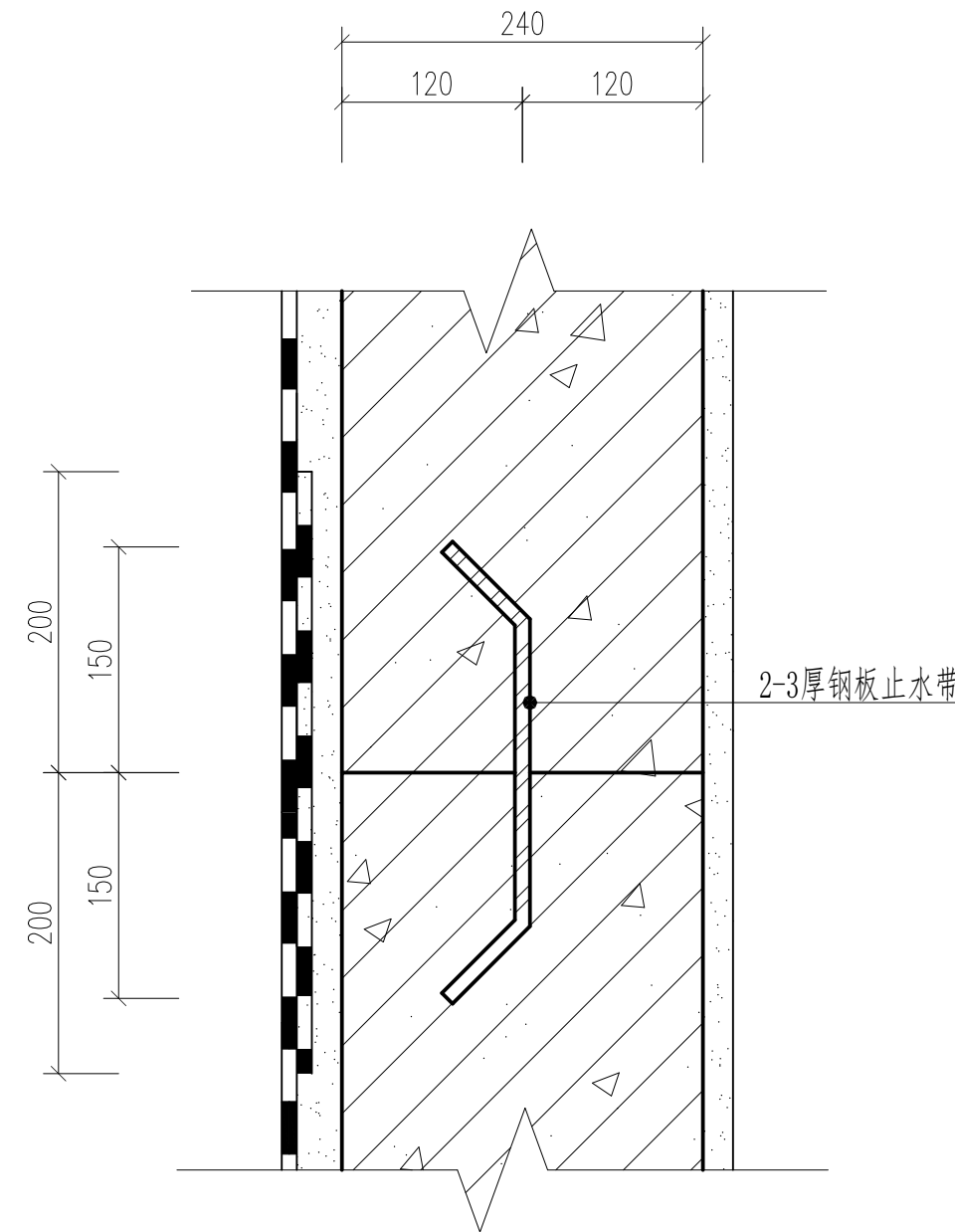
| | | | |
|------|-------|-------------|---------------|
| 楼梯详图 | | 比 例 | 1:5、1:20、1:50 |
| | | 图 号 | 建施-10 |
| 制 图 | 任务六附图 | 2022建筑CAD国赛 | |



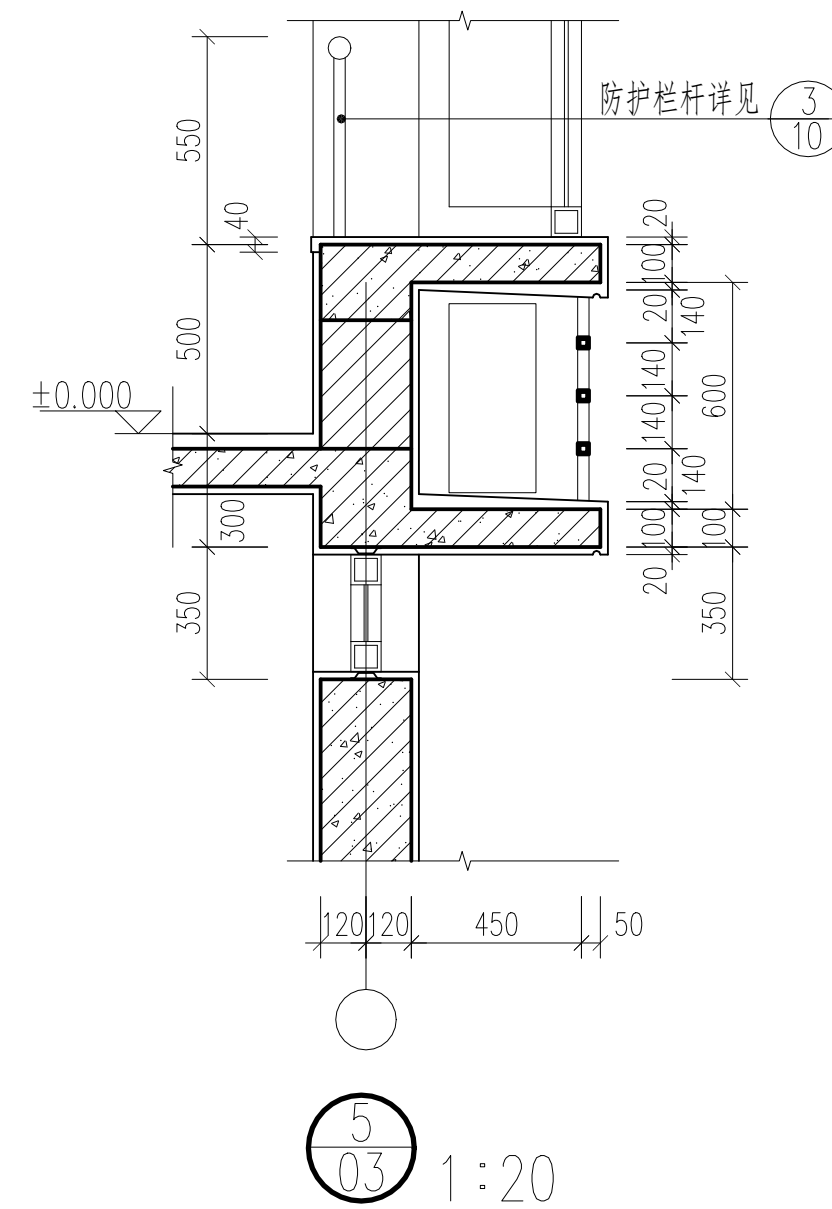
① 墙身大样 1:10



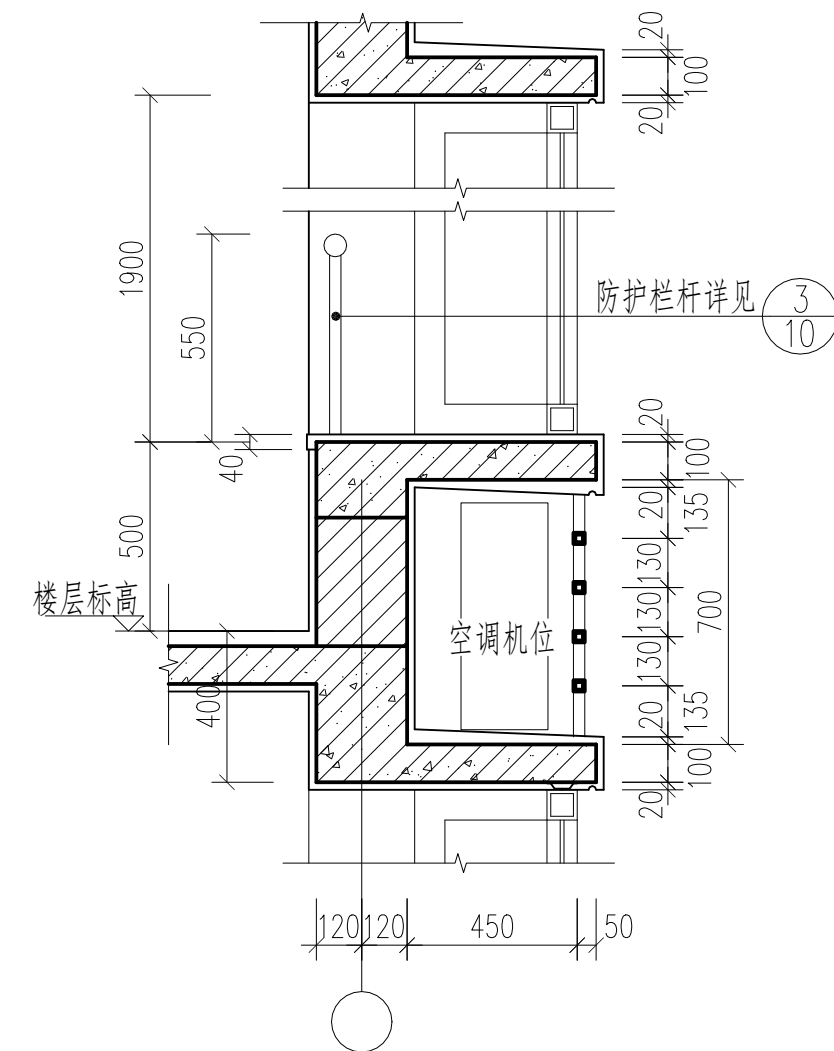
② 地下室墙身大样 1:10



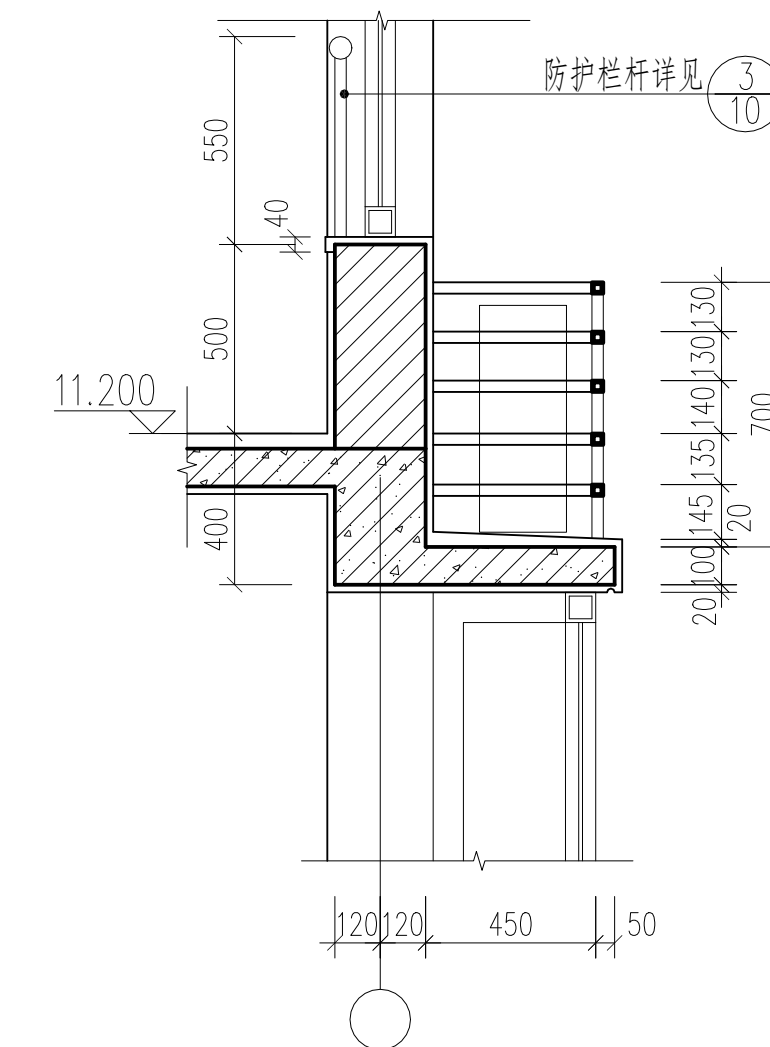
③ 施工缝防水构造 1:5



⑤ 1:20

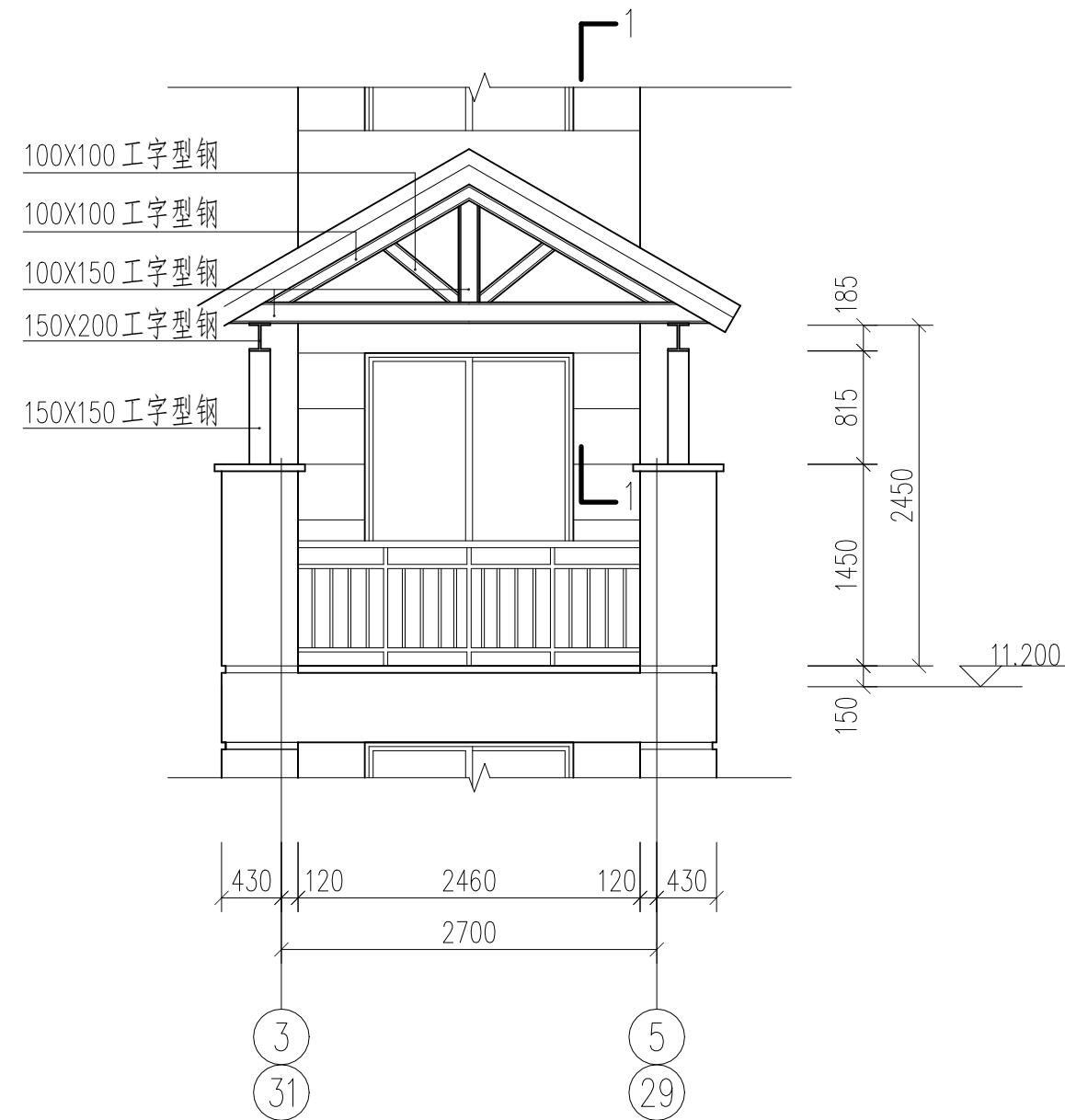


④ 1:20

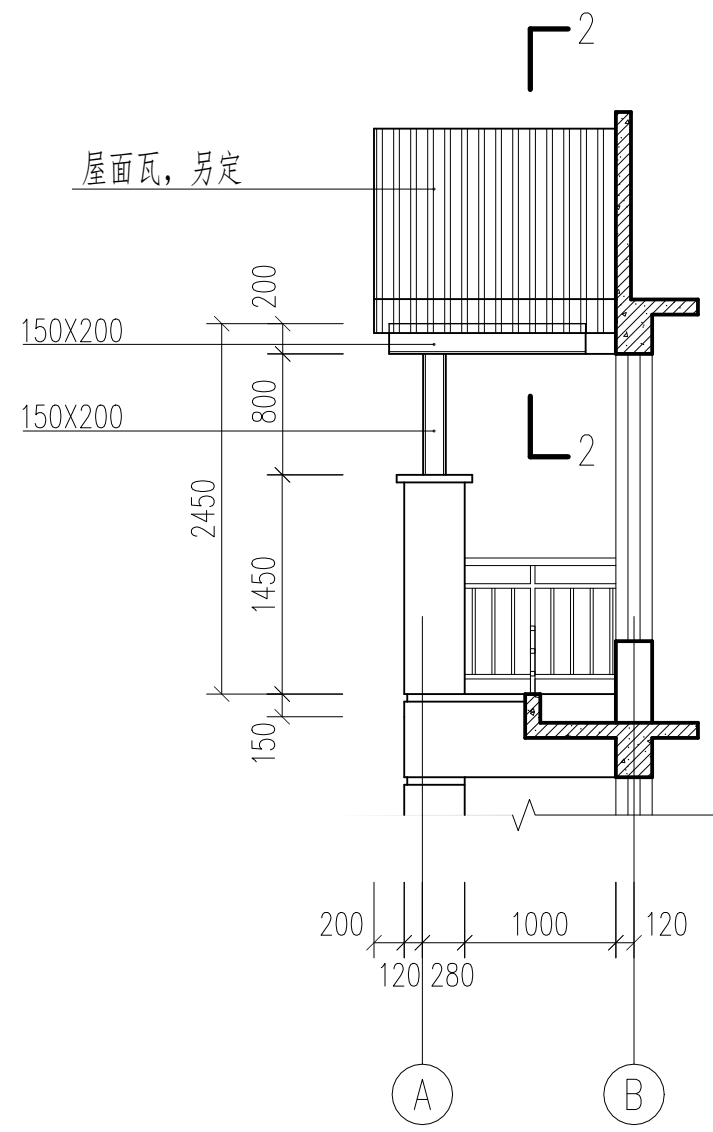


⑥ 1:20

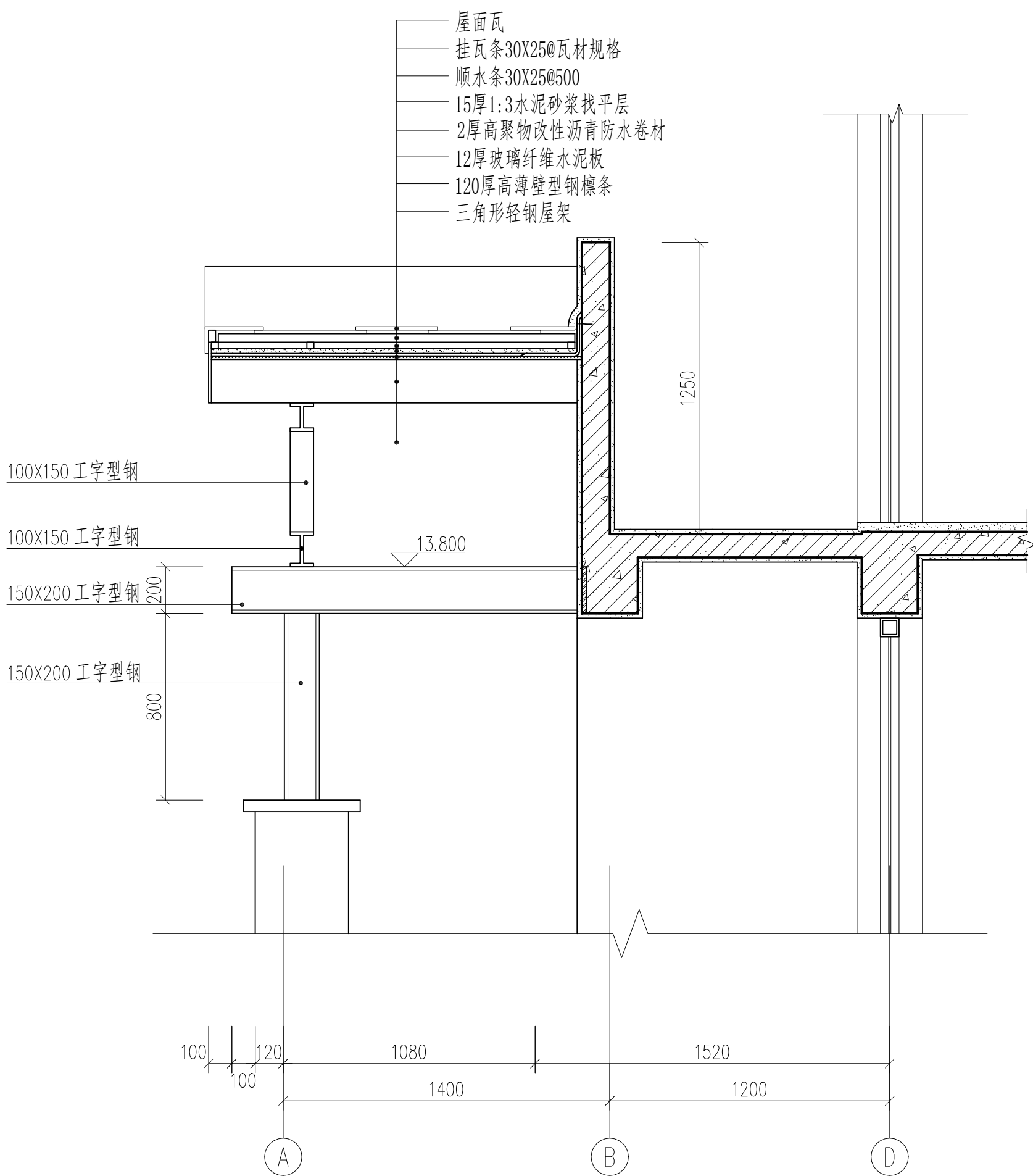
| 节点详图 | | 比例 | 1:5、1:10、1:20 |
|-------|--|-------------|---------------|
| 制 图 | | 图 号 | 建施-11 |
| 任务六附图 | | 2022建筑CAD国赛 | |



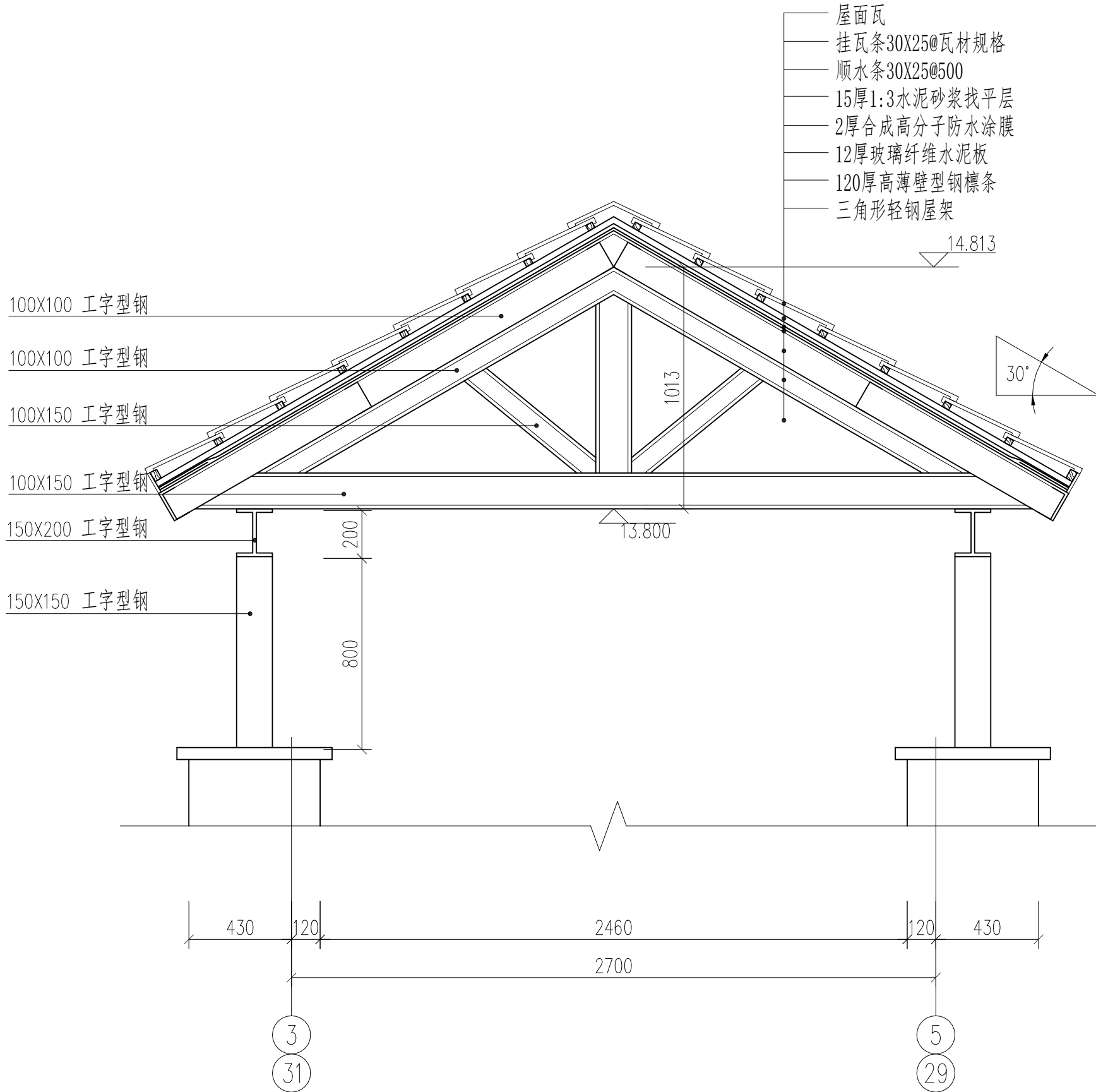
轻钢坡屋面一正立面 1:50



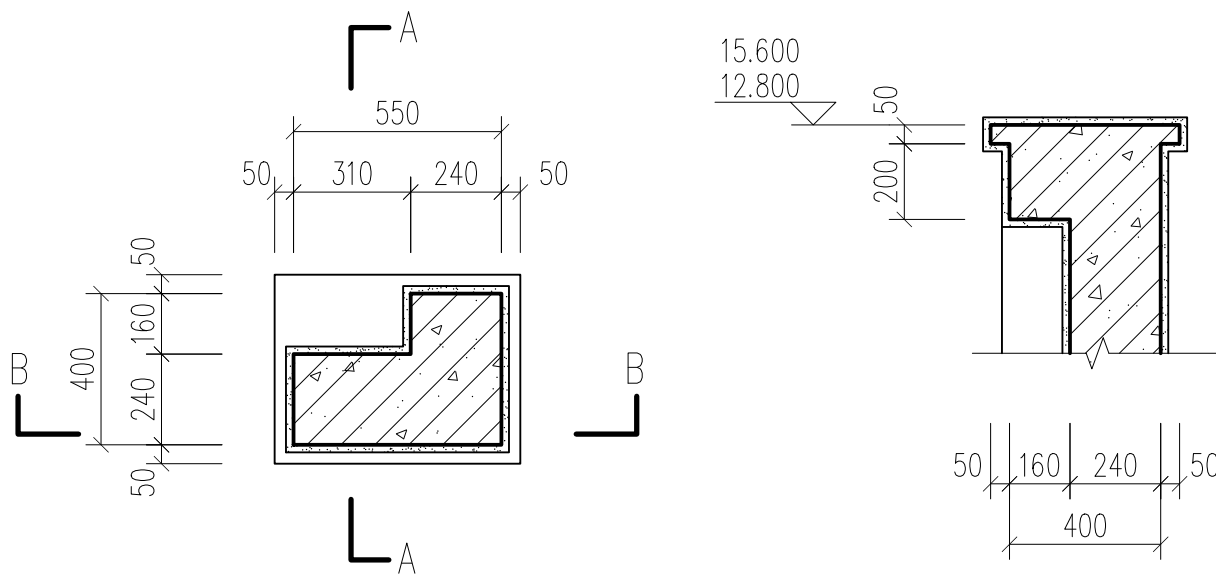
轻钢坡屋面一侧立面 1:50



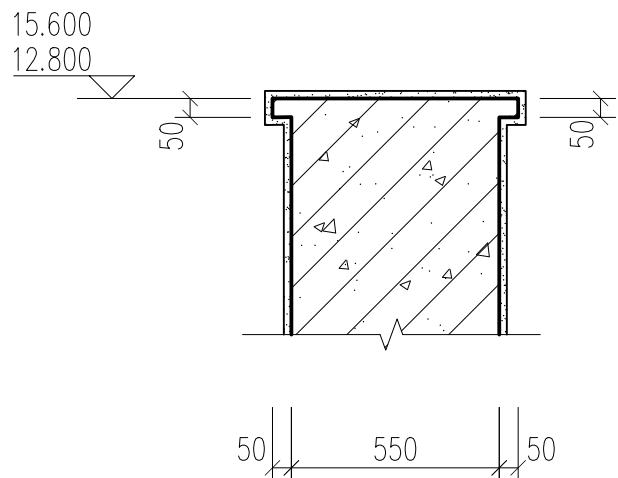
1-1剖面图 1:20



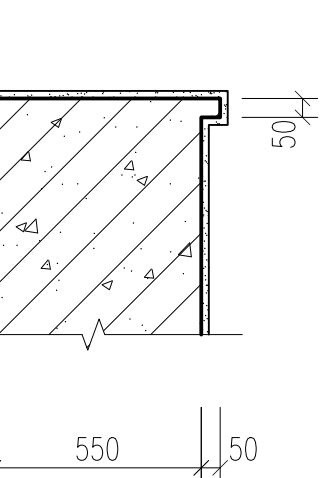
2-2剖面图 1:20



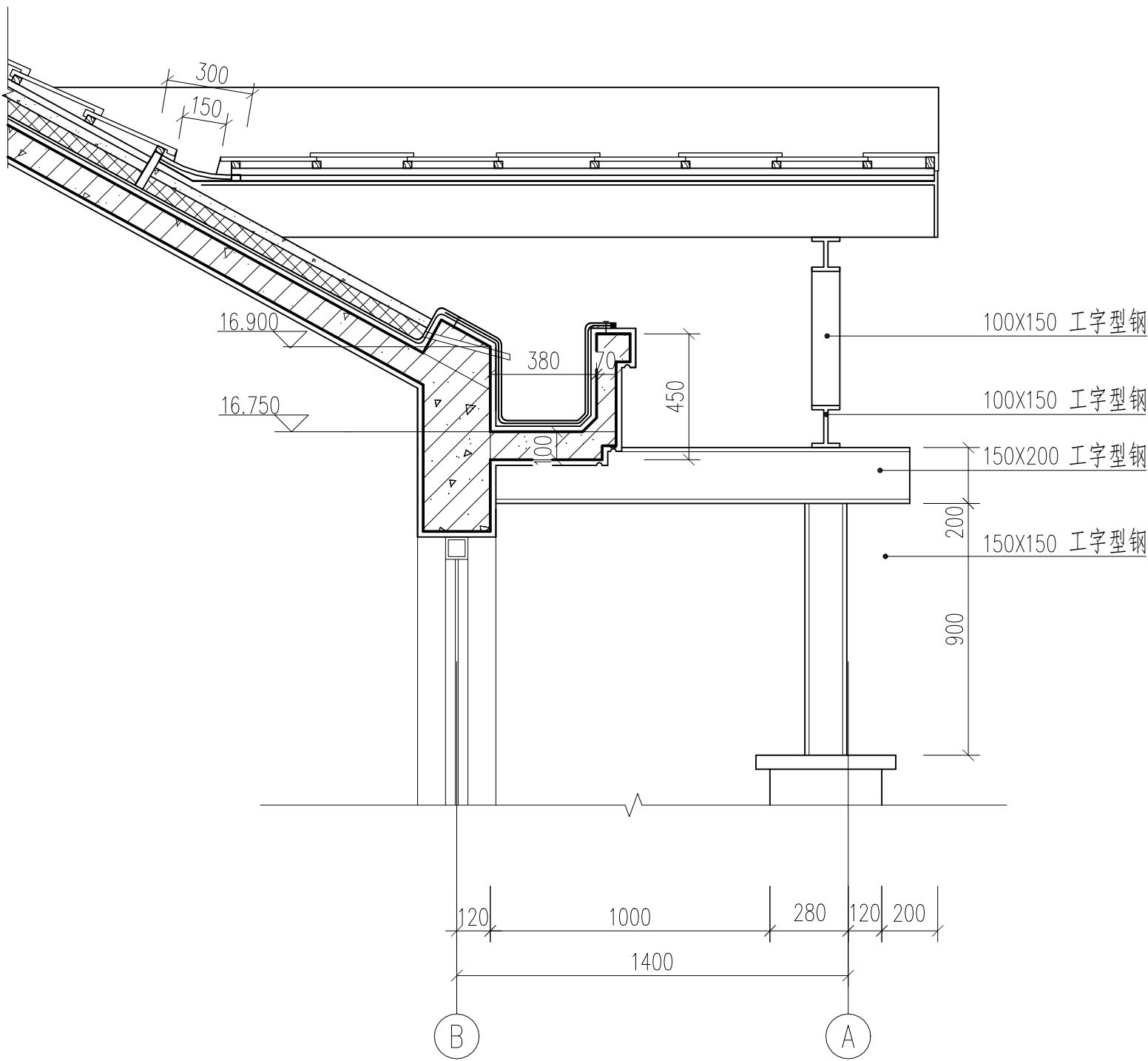
5-5剖面图 1:20



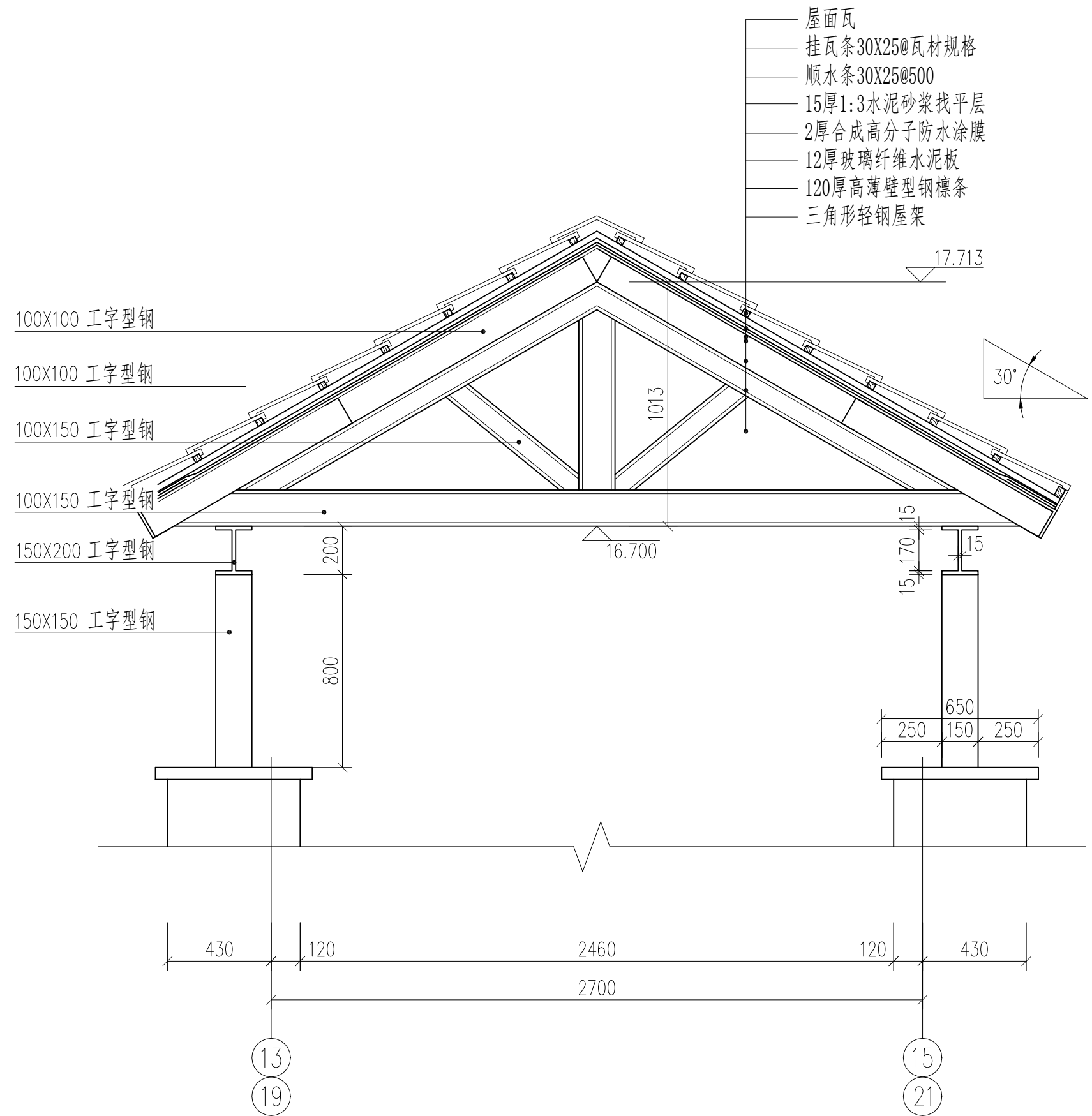
A-A剖面图 1:20



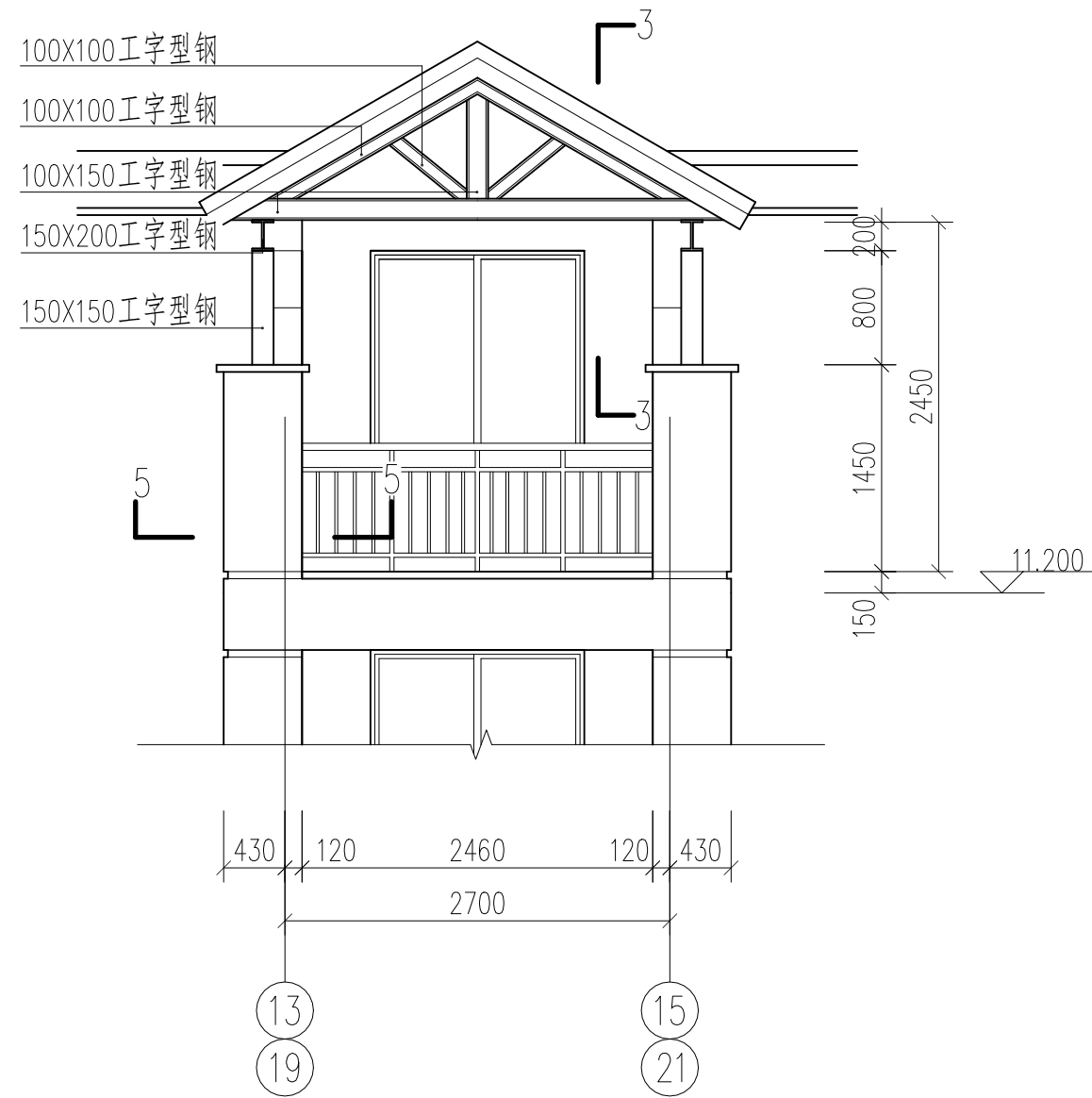
B-B剖面图 1:20



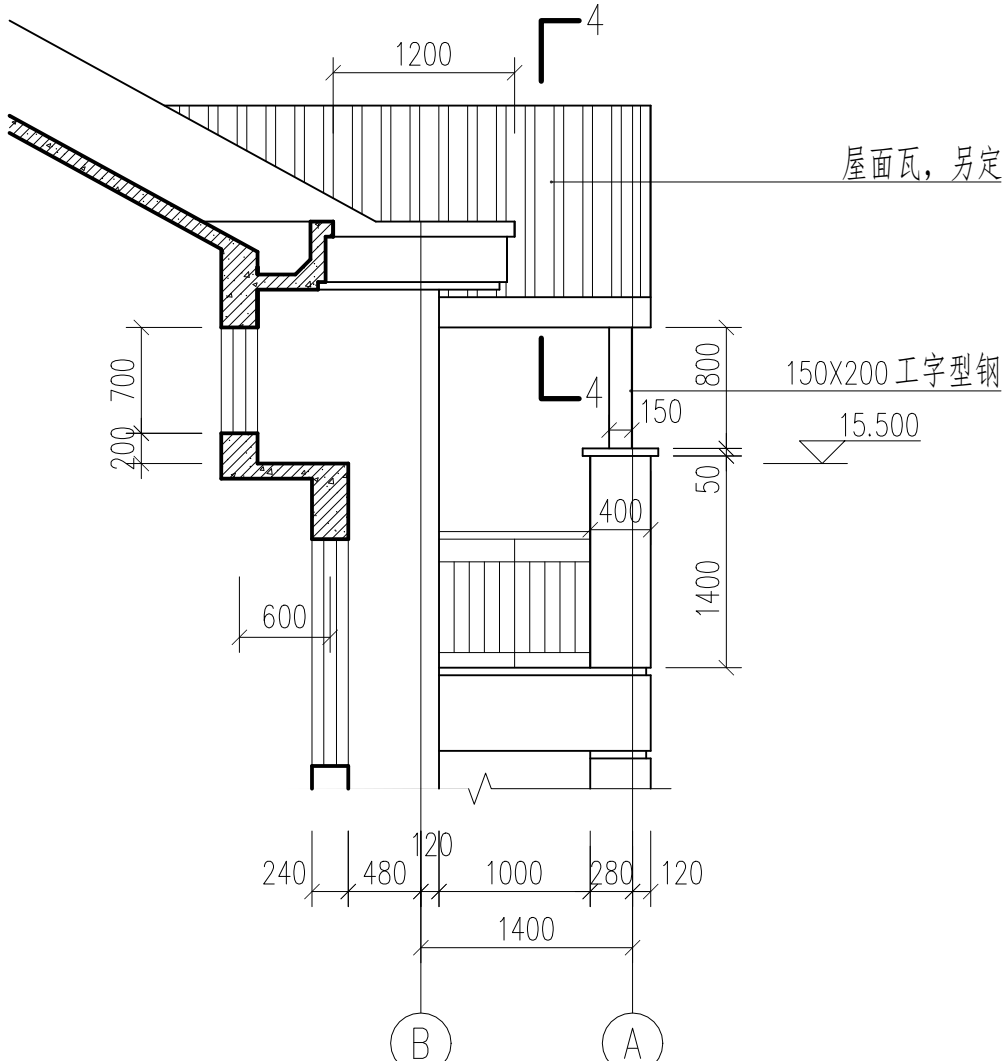
3-3剖面图 1:20



4-4剖面图 1:20

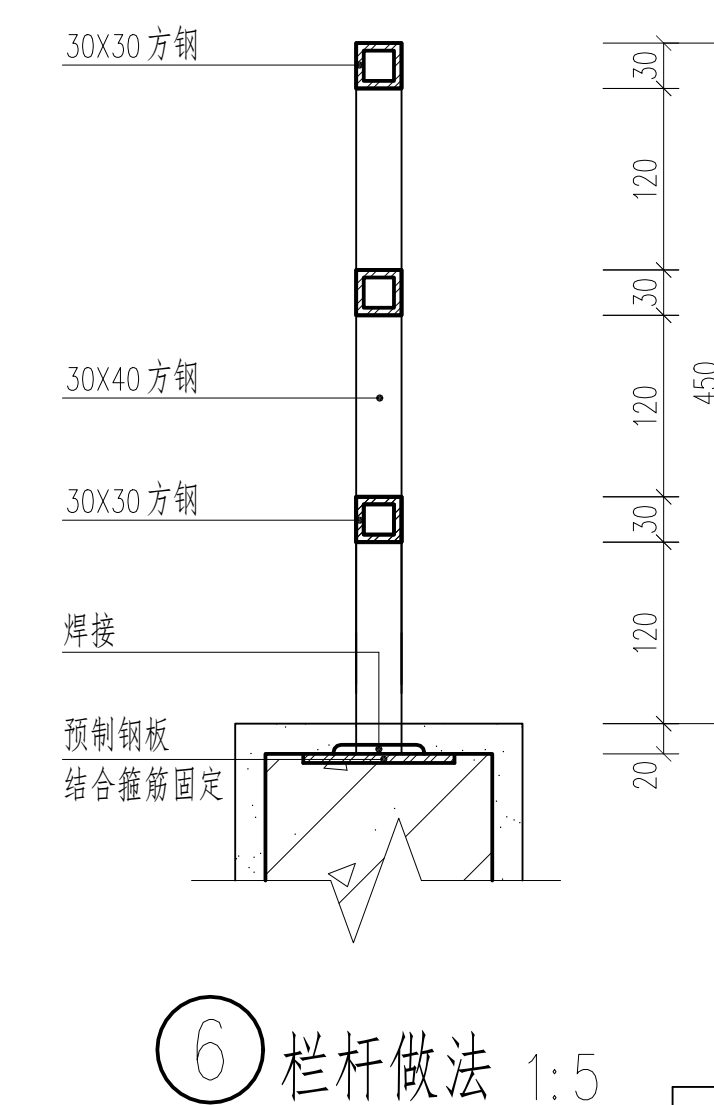
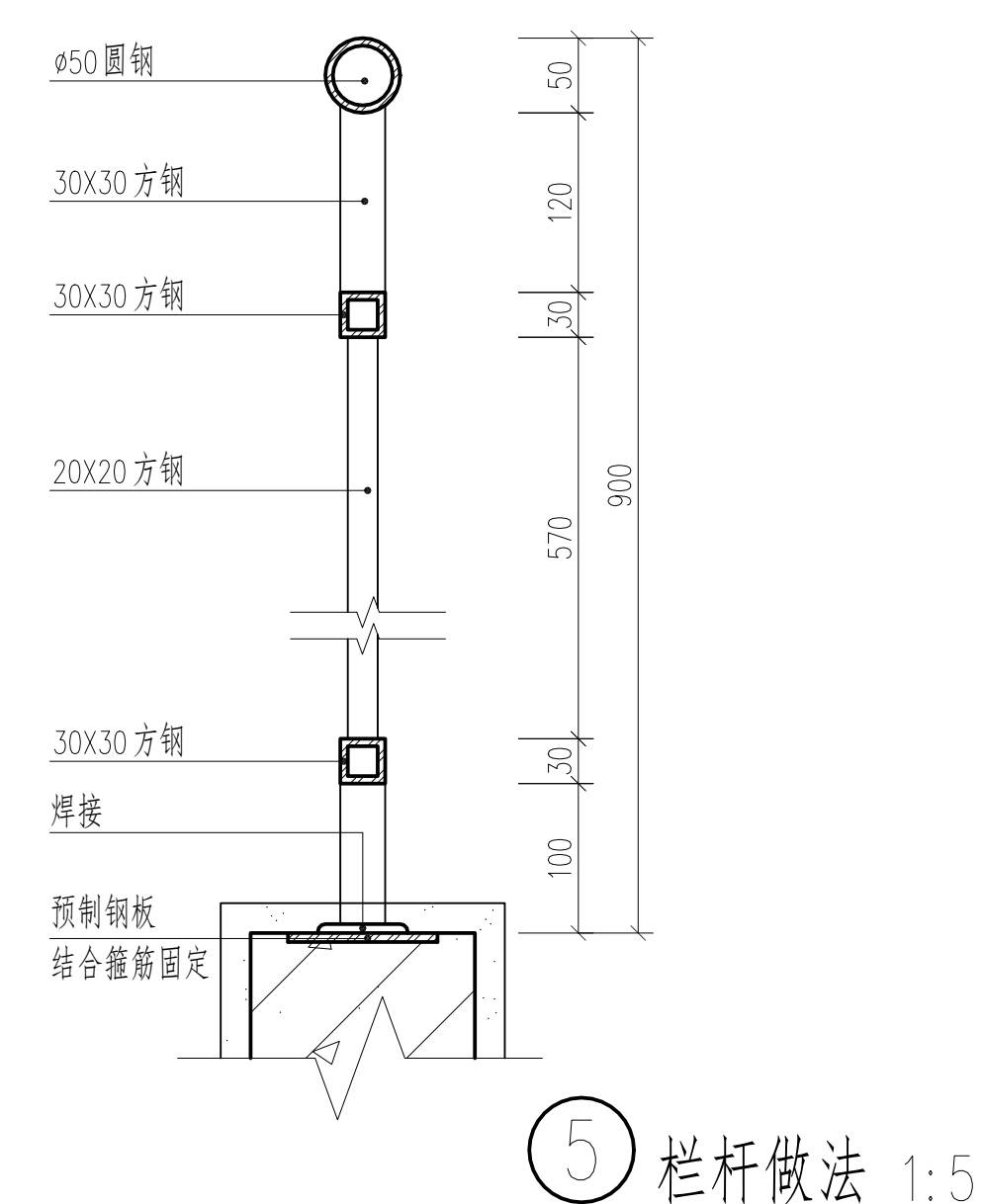
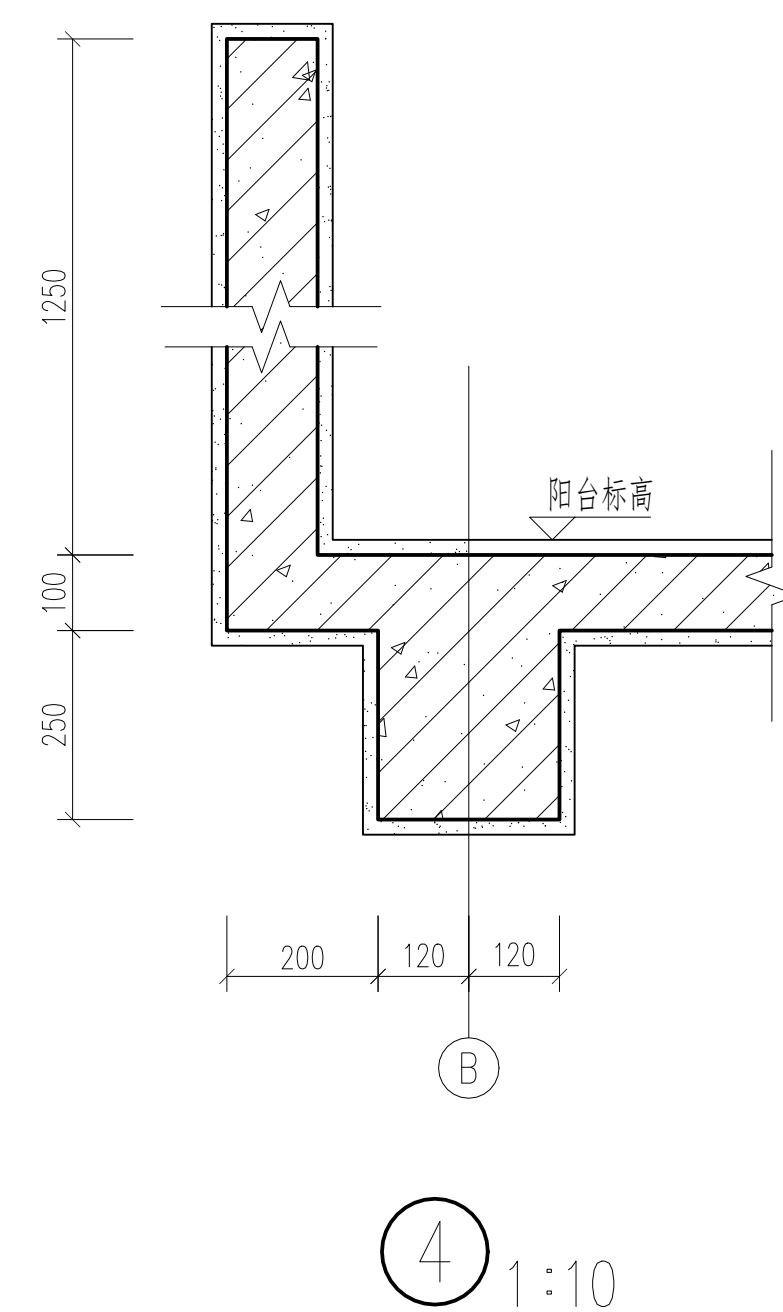
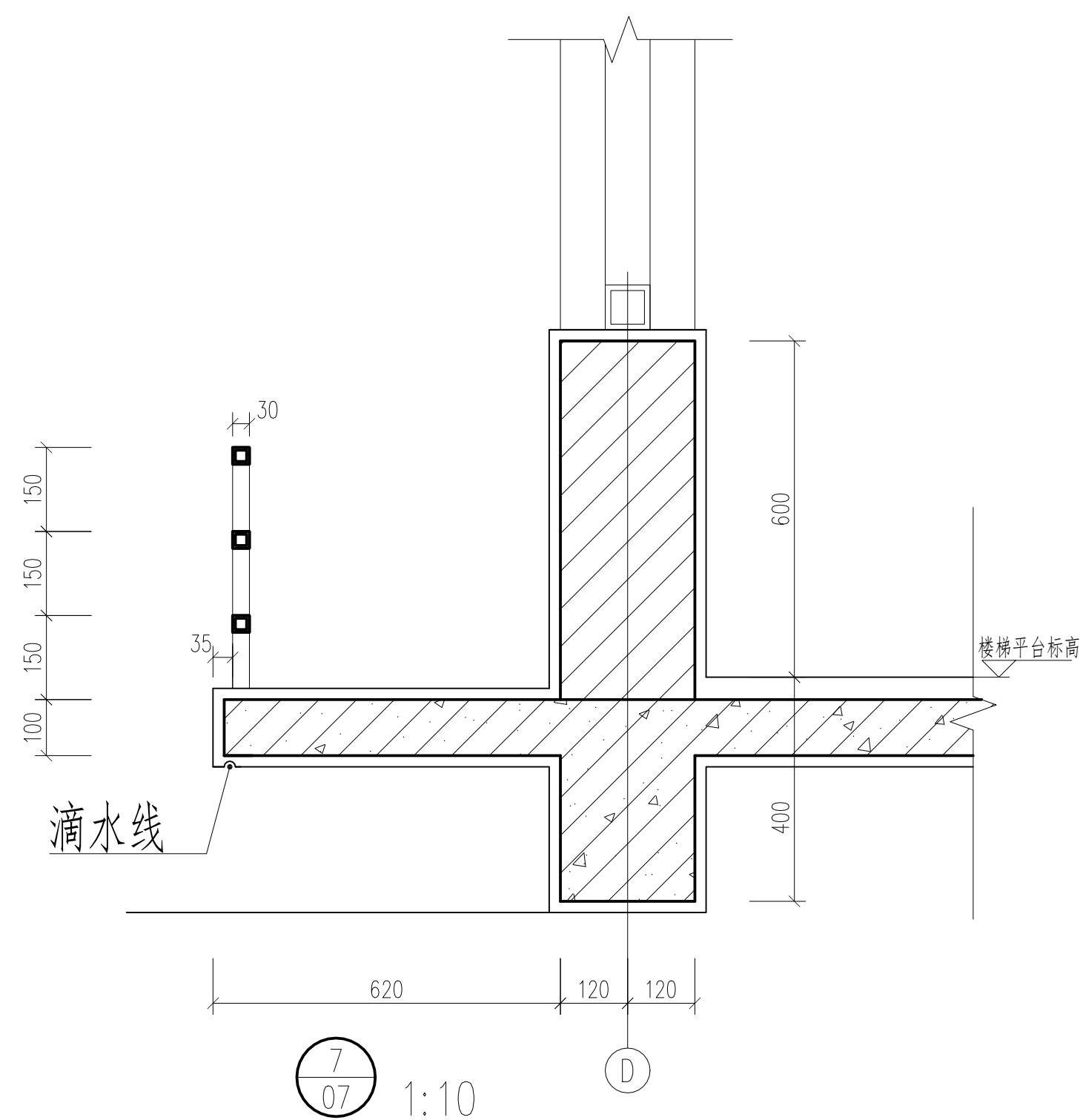
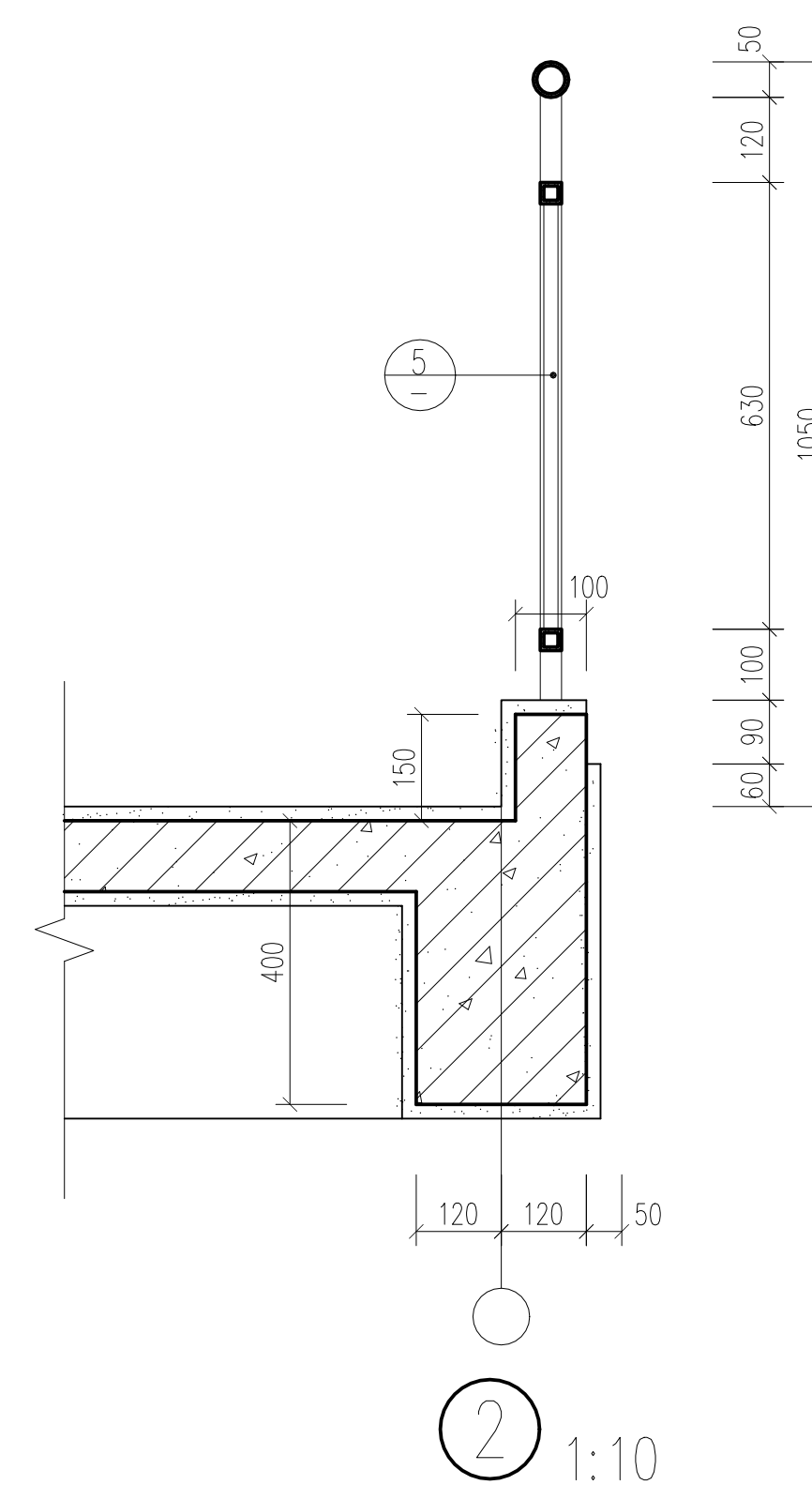
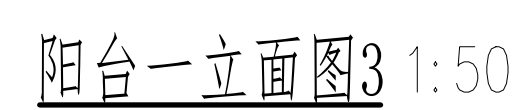


轻钢坡屋面二正立面 1:50



轻钢坡屋面二侧立面 1:50

| | | | |
|---------|--|-------------|-----------|
| 轻钢坡屋面详图 | | 比例 | 1:20、1:50 |
| 制 图 | | 图 号 | 建施-12 |
| 任务六附图 | | 2022建筑CAD国赛 | |



| | | | |
|------|-------|-------------|---------------|
| 阳台详图 | | 比例 | 1:5、1:10、1:50 |
| | | 图号 | 建施-13 |
| 制图 | 任务六附图 | 2022建筑CAD国赛 | |

门窗表

| 类型 | 门窗编号 | 洞口尺寸 | 备注 |
|--|--------|-----------|-------|
| | | 宽X高 | |
| 防盗门 | FDM | 1500X2400 | 成品防盗门 |
| 防火门 | FM0821 | 800X2100 | 甲级防火门 |
| | FM0921 | 900X2100 | 乙级防火门 |
| 分户门 | FHM | 1200X2100 | 分户门 |
| 彩铝门 | M1524 | 1500X2400 | 彩铝门 |
| | M0821 | 800X2100 | 彩铝门 |
| | M0721 | 700X2100 | 彩铝门 |
| 木门 | M0921 | 900X2100 | 木门 |
| 彩铝窗 | GC0603 | 600X300 | 彩铝上悬窗 |
| | C07515 | 750X1500 | 彩铝窗 |
| | C0915 | 900X1500 | 彩铝窗 |
| | C0619 | 600X1900 | 彩铝窗 |
| | C1219 | 1200X1900 | 彩铝窗 |
| | C1819 | 1800X1900 | 彩铝窗 |
| | BYC1 | 1200X700 | 彩铝窗 |
| | TC1519 | 1500X1900 | 彩铝凸窗 |
| | TC1819 | 1800X1900 | 彩铝凸窗 |
| | TC1 | 1500X1900 | 彩铝凸窗 |
| | TC2 | 1800X1900 | 彩铝凸窗 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 彩铝窗及凸窗，距室内地坪900以下部分，窗玻璃采用夹膜安全玻璃。 落地门的门玻璃采用夹膜安全玻璃。 | | | |

