

建筑设计说明

1 设计依据				
1.1 建设单位提供的设计任务书;				
1.2 建设审批单位对本工程方案设计的批复文件;				
1.3 现行的国家有关建筑设计规范、规程和规定。				
1.3.1 《民用建筑设计通则》(GB50352-2005);				
1.3.2 《中华人民共和国工程建设标准强制性条文》(房屋建筑部分)(2013年版);				
1.3.3 《住宅设计规范》(GB50096-2011);				
1.3.4 《住宅建筑规范》(GB50368-2005);				
1.3.5 《建筑设计防火规范》GB50016-2014;				
1.3.6 《浙江省消防技术规范难点问题操作技术指南》(浙公通字[2015]54号)				
1.3.7 《夏热冬冷地区居住节能设计标准》(JGJ134-2010);				
1.3.8 浙江省《居住建筑节能设计标准》(DB33/1015-2003);浙江省工程建设标准《民用建筑节能设计标准》(DB33/1092-2013);				
1.3.9 《屋面工程技术规范》(GB50345-2012);《坡屋面工程技术规范》(GB50693-2011);				
1.3.10 《全国民用建筑工程设计技术措施-规划·建筑·景观》(2009年版);				
1.3.11 国家行业及地方的现行有关法律、法规等				
1.3.12 《义乌市民用建筑工程常见质量缺陷防治措施100条》(试行)				
2 项目概况				
2.1 本工程为义乌市农房建筑设计90平方米B型住宅、108、126、140平方米C型住宅,建设单位为建房农户,建设地点为义乌市;				
建筑功能:一层至三层均为住宅。				
2.2 建筑规模:(建筑高度为室外地面至檐口与屋脊的平均高度);				
	建筑名称	建筑占地	建筑面积	建筑高度
	90平方米B型住宅	180.0m ² (90.0m ² /户)	558.98m ² (279.49m ² /户)	11.05m
	108平方米C型住宅	216.0m ² (108.0m ² /户)	654.21m ² (327.11m ² /户)	11.05m
	126平方米C型住宅	252.0m ² (126.0m ² /户)	757.19m ² (378.60m ² /户)	11.05m
	140平方米C型住宅	280.0m ² (140.0m ² /户)	849.30m ² (424.65m ² /户)	11.05m
2.3 建筑结构形式为框架结构,结构安全等级二级;设计使用年限为50年,抗震设防烈度小于6度,抗震不设防;用地地貌为丘陵地带。				
2.4 本工程为多层建筑,建筑耐火等级为二级。				
2.5 本工程采用倒置式屋面,屋面防水等级为I级,设防要求为二道防水设防,防水层合理使用年限不少F20年;				
2.6 建筑工程复杂程度等级为II级;民用建筑工程设计等级三级;				
2.7 建筑防雷类别为三类。				
3 设计标高				
3.1 本工程±0.000 绝对标高详见总平面图;室内外高差详见一层平面图;				
3.2 各层标注标高为完成面标高(建筑标高),屋面标高为结构面标高;				
3.3 本工程标高及总平面图尺寸以米为单位,其它尺寸以毫米为单位。				
4 通用工程				
4.1 本工程室内水、电、风等管道,多诸土建、设备安装单位在施工前仔细对照各专业图中预留空洞(或埋件位置)及时对位配合施工,避免碰撞交叉,严禁事后凿打;				
4.2 从强弱电间、管道井、上下水管等处引出的穿墙、穿楼板孔洞的缝隙用C30细石混凝土填充;				
4.3 凡图中未标注者,所有门窗立角均做20厚1:2水泥砂浆护角线,距地高2100,每边宽50;凡图中未标注者,所有门垛宽均为120或贴柱边,未注明的砖墙墙厚均为240;				
4.4 如发现本工程设计图中有不明或错漏碰缺处,请及时与设计单位沟通解决,图纸中有未定之处,在施工中应与设计人员联系研究确定,未经设计人员同意,不得随意更改设计;				
4.5 凡外墙门、窗、檐口、阳台、装饰等外露部分下部均做滴水线,做法详见节点详图。				
5 墙体工程				
5.1 墙体材料、做法及钢筋混凝土构件尺寸详结构,墙体厚度除注明者外均为240mm。墙体构造和技术要求详见《烧结多孔砖和多孔砌块》GB13544-2011。				
5.2 墙体预留洞及封堵				
5.2.1 砌体墙预留洞见结构和设备图;				
5.2.2 外挑板与墙交接处如结构梁不截断,则须用C20素混凝土上翻200;				
5.2.3 凡水、电、暖、风等设备管道穿墙时均需预留孔或预留套管,不得后凿,为保证设备管道预留正确,大于φ300的预留孔均在结构图标注位置,预埋件露土建密切配合安装,核对各专业图纸预留或预埋;砌体墙预留洞待管道设备安装完毕后,用C30细石混凝土填充。				
5.2.4 嵌墙式消火栓、配电箱等箱体后侧衬防火板(外刷防火漆)或120厚砖墙,使之达到2h(防火墙时为3h)耐火极限。若配电箱等预留洞口洞洞壁厚时,背面应做钢板网粉刷,网宽每边大于洞口300,所有管道洞口砌筑时,应确保砂浆饱满,其内侧采用M5混合砂浆随砌随抹平,用C30细石混凝土填充。				
5.2.5 变形缝处及墙留洞的封堵,应在双墙分别增设套管,套管与穿墙管之间嵌填矿棉,防火墙上留洞的封堵为矿棉;				
5.2.6 管道井的封堵:管道井待各类管线安装完后,其空隙用与同层楼板厚度且相同强度等级的细石混凝土层封堵。				
5.3 墙体防潮层: 在室内地坪下约60处做20厚1:2水泥砂浆内加水泥重量5%的防水剂的墙体防潮层,在此标高为钢筋混凝土时不做,当室内地坪变化处				

防潮层应重叠300,并在高低差处上一侧墙身做20厚1:2水泥砂浆防潮层,如埋土侧为室外,还应刷15厚防水涂料。	
5.4	底层、顶层外墙窗台处设高度为90mm(内配筋3Φ8,Φ6@200)现浇砼板带,四周连通;其它楼层高度为90mm现浇砼窗台板(内配筋3Φ8,Φ6@200),两端伸入砌体不小于250mm;砼强度均为C25。
5.5	外墙窗台下与砌体相交之水平灰缝处,应涂刷15mm厚FJS防水涂料一道,宽200mm。
5.6	外窗四边侧第一道抹灰的外表面刷一道FJS防水涂料层。内窗台要高于外窗台20mm,窗槽、鹰嘴坡度>20%;滴水槽宽、深应>10mm。
6 楼地面工程	
6.1 楼地面具体做法详见《工程做法表》;	
6.2 楼地面防水处理:凡有水湿房间(如卫生间、盥洗间、屋面等)均在浇筑砼梁时在房间四周(除门洞外)做200高C20素砼翻口(20厚FJS防水涂料四周上翻300,卫生间上翻至顶板底),楼地面向地漏做出不小于1%的坡度。	
7 防水工程	
7.1 屋面防水:	
7.1.1	穿板管道或泛水以下穿墙管,安装后严格用细石混凝土封严,管根四周做防水胶与防水层结合。
7.1.2	基层与突出屋面结构(女儿墙、墙、变形缝、管道、檐口)等转角处水泥砂浆找平层应做成半径为150mm的圆弧,圆弧应用卷材收边,确保顺直一致在屋面与突出屋面的连接处泛水部要较屋面多铺一层卷材附加层和屋面卷材防水层交错铺贴。
7.1.4	凡穿屋面管先预埋止水铜套管,管道穿屋面等屋面预留孔位置须检查核实后再做防水层,避免做防水层后凿洞;
7.1.5	屋面找坡坡向雨水口,在雨水口部坡度加大成积水区,雨水口标高比找平层低10-15mm,雨水口周围使用细石混凝土做成半径为500mm坡度-5%的杯形坡,雨水口位置及坡向详见屋面平面图;
7.1.6	高屋面雨水落至低屋面时,应在雨水管下方屋面设C20细石混凝土水簸箕4.90x4.90x30保护,四周找平,纯水泥浆滚缝;
7.1.7	保温层应在女儿墙根部内侧留置30mm宽的通长缝,油膏嵌缝;
7.1.8	防水工程施工必须由专业施工队按国家施工验收标准施工。
7.2 外墙防水:	
7.2.1	建筑物外墙设防水层,穿过外墙防水层的管道、螺钉、构件等宜预埋,预埋时在墙体与埋件间预留凹槽,并嵌填密封材料。
7.2.2	外墙门窗洞口采用7厚聚合物水泥砂浆防水层,门窗外侧金属框与防水层及面层接缝处应留7x5(宽x深)的凹槽,并嵌填高弹性密封材料。
7.3 楼面防水:	
7.3.1	卫生间设聚合物防水涂层,分两次涂刷,管根嵌防水胶,除注明外此类房间标高均比楼面标高低5mm,凡水湿的房间,楼地面向找坡坡向地漏,坡度不小于0.5%,以不积水为原则;凡管道穿过此类房间时须预埋套管,高出地面30mm;管道与套管间留5-10缝,缝内先填聚苯乙烯泡沫条,再用合成高分子密封材料封口,并在管周围加大排水坡度。
8 屋面工程	
8.1	本工程屋面为倒置式屋面,防水等级为I级,二道设防,防水层合理使用年限不少F20年;
8.2	屋面除整层架瓦屋面外的性能指标: 1) 导热系数0.030W/(m.K); 2) 使用寿命20年; 3) 压缩强度不小于150kPa; 4) 体积吸水率不大于3%; 5) 屋顶基层采用耐火极限不小于1.00h的不燃烧体(120厚钢筋混凝土现浇板),挤塑聚苯板燃烧性能等级B级;
8.3	屋面做法及屋面节点索引见建筑“屋顶平面图”及有关详图;门缝等见“各层平面图”及有关详图;
8.4	屋面排水组织见屋顶平面图;除图中另有注明外,雨水管直径均为100,排水漏斗、雨水管详见水施图;落水口处加细丝罩罩,水管壁距外墙不应小于20mm,檐沟水落差不得短过200mm;凡外露铁件均做二度防锈漆底,银灰漆面。
8.5	屋面具体做法详见建筑材料做法表。屋顶与外墙交界处、檐口以及屋顶开口部位(如人孔、采光窗等)周围的保温层,采用500宽同厚度泡沫玻璃板水平防火隔离带(燃烧性能为A级);
8.6	屋面工程执行《屋面工程技术规范》GB50345-2012和地方的有关规程及规定。
9 门窗工程	
9.1	本工程窗采用断桥铝合金单框中空玻璃窗,未经注明,玻璃品种及规格为(6透明+12A+6透明)中空玻璃;窗框颜色均为灰色系;
9.2	门窗立面均表示洞口尺寸,门窗加工尺寸要按照装修厚度由承包商予以调整;内外门窗立樘详见门窗节点图和标准图集。
9.3	主型材厚度:铝合金不小于1.4MM,铝合金门不小于2.0MM。
9.4	门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2009)和《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号及地方主管部门的有关规范。
9.5	外门窗框与墙洞口之间的缝隙,在清理干净、干燥后,采用泡沫塑料棒衬缝,后用发泡聚氨酯填充,并采用耐候防水密封胶嵌缝。外墙铝合金门窗框与墙体连接处双面打胶,严禁在涂料层面上打密封胶;
9.6	铝合金门窗窗框安装应采用镀锌铁片连接固定,镀锌铁片厚度不应小于15mm,固定点间距:连接件距框边角的距离不应大于180mm,连接件之间的间距不应大于500mm;
9.7	铝合金门窗技术要求参照图集《铝合金门窗》2010浙J7。
9.8	门窗的玻璃厚度、框料应由专业厂家根据门窗的规格、风压等计算确定,并且门窗玻璃厚度不小F6mm,窗玻璃厚度不小F6mm。
9.9	门窗分类详见门窗表;面积大于1.5平米的窗玻璃或者玻璃幕墙应做最终装修不小于500mm的落地窗,必须采用双层及钢化中空玻璃。
9.10	铝合金推拉门、推拉窗的扇应有防止从室外侧拆卸的装置,推拉窗用于外墙时,应设置防止扇扇向室外脱落装置。
9.11	门窗立樘:外门窗立樘详墙身节点图,内门窗立樘除图中另有注明者外,双向平开门立樘中,单向平开门立樘与其开启方向的墙齐;
9.12	公共部位的木门内外油漆本色透明漆,防火门刷2厚防火漆,颜色以甲方提供的色卡为准;
9.13	木门均做贴脸(门一侧内端为饰面砖装饰时不做),门洞门口做筒子板,其做法详见木图目录。
9.14	防火墙和公共出入口疏散用的平开防火门应设闭门器,双向平开防火门应设闭门器和顺序器,常开防火门须安装火灾控制阀和反馈装置。
9.15	门窗小五金配件、构造大样、安装要求按相关图集由厂家提供;
9.16	门窗选材、颜色、玻璃规格效果图、立面图,需甲方认可后方可实施;
9.17	本项目的门窗的气密性等级不应低于《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106-2008中规定的4级

10 外装修工程	
10.1	外装修设计做法见立面图及建筑材料做法表;
10.2	外装修选用的各项材料其材质、规格、颜色等,由施工单位提供样板,经建设和设计单位确认后封样,并据此验收。
11 内装修工程	
11.1	内装修工程详见装修材料做法表,并按国家及地方相关规范规定执行;
11.2	楼地面构造交接位置和地坪高度变化位置,除图中另有注明者外,均设于齐平门扇开启面处;
11.3	凡室外窗台高度低于900均按规范要求设置低窗台栏杆,具体做法详见节点详图;
11.4	所有的栏杆做法均需防攀爬,如为竖向栏杆,竖杆净间距<110。
11.5	内装修选用的各项材料其材质、规格、颜色等,由施工单位提供样板,经建设和设计单位确认后封样,并据此验收。
11.6	墙面砖阳角处宜采用定型角砖。
12 建筑设备、设施工程	
12.1.1	卫生洁具、灯具、成品隔断等详见各专业图纸。
13 油漆涂料工程	
13.1	室内装修做法详见建筑材料做法表;
13.2	室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆二度后再做同室内外部相同颜色的漆,做法为一底二度;
13.3	所有预埋件均需防腐处理,木构件涂漆沥青,金属构件、埋件及套管、管道均刷红丹一道,防锈漆二度;
13.4	各项油漆均由施工单位制作样板,经确认后封样,并据此进行验收。
14 节能设计(详见节能设计表及节能计算书)	
14.1	本工程所在地区为夏热冬冷地区,本工程根据《夏热冬冷地区居住节能设计标准》(JGJ134-2010)要求进行节能设计。
14.2	建筑节能主要措施: 楼屋面采用40厚挤塑聚苯板(计算厚度32):外墙采用25厚无机轻集料保温砂浆(内保温); 外窗采用断桥铝合金单框中空玻璃窗(6透明+12A+6透明),传热系数3.40,玻璃遮阳系数0.86,气密性等级4级,可见光透射比0.71。
14.3	建筑具体节能设计详见建筑节能设计报告书。
15 建筑防火设计	
15.1	概况:本工程均为框架结构,3层,建筑高度11.35m,耐火等级为二级。
15.2	建筑功能:一层至三层均为住宅,每栋设两户住宅。
15.3	总图设计:本工程建筑南、北侧均设消防车道,建筑都毗邻消防车道,消防车道宽度不小于4m。 侧面与其它多层住宅最小间距为6.0m。
15.4	防火分区:本工程共设1个防火分区;一层设2个安全出口,均直通室外。
15.5	人员疏散:每户各设有一部疏散楼梯,楼梯疏散宽度均不小于1.1m。
15.6	防排烟:均按自然排烟设计。
15.7 防火建筑构造:	
15.7.1	上、下层开口之间的墙体高度不小于1.2m;防火门均按规范要求设置;
15.7.2	隔墙上做有防火门、配电箱、接线盒等箱体处,应设防火板封堵,刷防火漆,并满足2.0h(防火墙时为3h)的耐火极限。
15.7.3	其它防火构造详见施工图。
15.8	具体建筑防火设计详见建筑施工图及防火设计说明书。
16 其它施工中注意事项	
16.1	雨水沟、管井及盖板、道路铺地、绿化覆土等景观专业施工图;
16.2	底层四周回填土应采用透水性较好的土,按施工规范要求含水量,并每200mm分层夯实,不得采用建筑垃圾及淤泥质土回填,位于回填土上的道路、台阶、斜坡等应待回填土沉降稳定后方可施工;门口踏步及斜坡与道路衔接处,施工时应与道路标高协调一致。
16.3	管道井内侧每隔9层1:2水泥砂浆抹平,所有风道(进风及排风)要求严密光滑不漏风;
16.4	各楼梯踏步花岗岩板均采用局部烧毛防滑条防滑,做法详见大样图,所有楼梯梯段靠梯井侧均做挡水线;
16.5	图中所选用标准图中有对结构构件的预埋件、预留洞(如楼梯、阳台栏杆、门窗、建筑配件等),以及本图中标注的各种预留与预埋件均应与各工种密切配合,确认无误后方可施工;
16.6	外墙装饰线、屋面檐口、雨蓬口等均做1:3水泥砂浆底,白水泥麻筋灰罩面并做好滴水线,外刷外墙涂料;所有阳角做2100高20厚1:2水泥砂浆打底,以素水泥浆抹小圆角的护角线;不悬挑外窗台上表面抹水泥砂浆斜面。
16.7	门、窗洞口外饰面的上压盖,应按不同外装饰材料分设外低、内高的滴水线或滴水槽,宽度与深度不应小于10mm,外窗台与窗下檐处要留出窗台,窗台板应做出由内向外的排水坡度。
16.8	凡砼表面抹灰,必须对基层采取凿毛或洒1:0.5水泥砂浆(内掺粘胶剂)在框架梁、柱与砖墙连接处用500宽钢丝网,伸入砖墙内250;两种材料的墙体交接处,应根据饰面材质在饰面面前加钉金属网或在施工中加贴玻璃丝网格布防止裂缝。
16.9	栏杆竖杆净距不应大于110,楼梯水平段栏杆长度大于500时,其扶手净高度为不小于1100,栏杆应能承受荷载规范规定的水平荷载:1.0KN/m。
16.10	预埋木砖及贴邻墙体的木质面均做防腐处理,露明铁件均做防锈处理;
16.11	主楼框架柱均在底层设置沉降观测点,具体位置及做法详结构图;
16.12	本工程质量管理一律按国家现行相关施工安装技术规范验收规范执行,隐蔽工程需作记录,分段各工程质量管理验收应经质量部门及建设、设计、监理各方签字认可后方可;
16.13	民用建筑工程验收时,必须进行室内环境污染浓度检测,检测结果应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》的规定。
16.14	如发现本工程设计图中有不明或错漏碰缺处,请及时与我院沟通解决,图纸中有未定之处,在施工中应与设计人员联系研究确定,不得随意更改设计;
16.15	本工程施工及验收严格执行国家现行各项建筑安装工程验收规范和义乌市住建局相关文件。

义乌市农房建筑设计通用图集 90平方米B户型、108、126、140平方米C户型	图名	建筑设计说明	图别	图号
			建筑	01

建筑工程做法表

名称	编号	构造做法	备注
地面	地-1 防滑花岗岩地面	1)20厚防滑磨面花岗岩板水泥浆擦缝	用于一层楼梯间
		2)纯水泥浆结合层	
		3)30厚1:3干硬性水泥砂浆找平层	
		4)素水泥浆一道(内掺建筑胶)	
		5)100厚C20混凝土垫层	
		6)150厚碎石垫层	
		7)素土分层夯实	
	地-2 防滑地砖地面	1)10厚300x300防滑地砖面层,专用填缝剂擦缝	用于一层卫生间、厨房
		2)纯水泥浆结合层	
		3)30厚1:3干硬性水泥砂浆找平层	
		4)3厚聚合物水泥防水涂料(干拌类,涂刮型)防水层(四周上翻300,卫生间上翻至顶棚)	
		5)C20细石砼垫层,随捣随抹坡向地漏,坡度1%(最薄处100厚)	
6)150厚碎石垫层			
7)素土夯实			
地-3 防滑抛光砖地面	1)10厚800x800抛光砖面层,纯水泥浆擦缝	用于一层其余房间	
	2)纯水泥浆结合层		
	3)30厚1:3干硬性水泥砂浆找平层		
	4)素水泥浆一道(内掺建筑胶)		
	5)100厚C20混凝土垫层		
	6)200厚碎石垫层		
	7)素土分层夯实		
楼面	楼-1 防滑花岗岩楼面	1)20厚花岗岩面层,稀水泥浆擦缝	用于楼梯间
		2)纯水泥浆结合层	
		3)30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	
		4)素水泥浆一道(内掺建筑胶)	
		5)现浇钢筋混凝土楼板	
	楼-2 防滑地砖楼面	1)10厚300x300防滑地砖面层,专用填缝剂擦缝	用于卫生间、厨房、阳台
		2)纯水泥浆结合层	
		3)20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层	
		4)5厚抗裂砂浆(用铁抹子将耐碱涂塑玻璃纤维网格布压入抗裂砂浆内)	
		5)25厚无机轻集料保温砂浆A型	
		6)3厚聚合物水泥防水涂料(干拌类,涂刮型)防水层(四周上翻300,卫生间上翻至顶棚)	
		7)C20细石砼随捣随抹坡向地漏,坡度1%(最薄处20厚)	
8)现浇钢筋混凝土楼板			
楼-3 防滑抛光砖楼面	1)10厚800x800抛光砖面层,纯水泥浆擦缝	用于其余房间	
	2)纯水泥浆结合层		
	3)20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层		
	4)5厚抗裂砂浆(用铁抹子将耐碱涂塑玻璃纤维网格布压入抗裂砂浆内)		
	5)25厚无机轻集料保温砂浆A型		
	6)素水泥浆一道(内掺建筑胶)		
	7)现浇钢筋混凝土楼板		
屋面	屋-1 保温瓦屋面	1)灰色混凝土块瓦(平瓦)(坡屋面块瓦应参照图集《09J202-1》要求采取措施固定瓦片)	1、每片瓦采用专用螺丝钉固定,端部瓦采用抗风搭扣,双股16号镀锌铁丝绑牢。 2、屋面脊瓦与脊瓦之间设抗风搭扣。 3、挂瓦条固定在顺水条上,顺水条钉牢在持钉层上,均采用不锈钢钉固定。 4、钢筋砼屋面板预埋 $\Phi 10$ 钢筋头@900x900,伸出保温层30mm。 5、持钉层中的 $\Phi 6$ 钢筋网与钢筋砼屋面板的预埋 $\Phi 10$ 钢筋头连接,并应特别注意与屋脊接口处预埋 $\Phi 10$ 钢筋头连接。
		2)挂瓦条30x30(防腐处理),中距按瓦材规格($\Phi 4$ 长45不锈钢钉固定)	
		3)顺水条40x30@500(防腐处理)($\Phi 4$ 长60不锈钢钉@600固定)	
		4)4.0厚C20细石防水混凝土持钉层,内配 $\Phi 6$ @150双向钢筋网,随捣随抹	
		5)4.0厚挤塑聚苯板保温层(节能计算厚度32,燃烧性能等级为B1级)	
		6)4厚SBS改性沥青弹性防水卷材	
		7)20厚1:2.5水泥砂浆找平层	
		8)15厚FJS反应型聚合物水泥防水涂料	
		9)现浇钢筋混凝土屋面板	

名称	编号	构造做法	备注
外墙	外-1 真石漆外墙 (从外到里)	1)单面涂料一遍	用于真石漆外墙
		2)涂饰第二遍面漆(透明)	
		3)涂饰面漆(透明)	
		4)喷主层涂料,刷或喷底层涂料	
		5)清理基层,填补缝隙,局部腻子	
		6)6厚聚合物水泥防水砂浆	
		7)12厚1:3水泥砂浆打底扫毛	
		8)基层	
	外-2 劈离砖外墙 (从外到里)	1)1:1水泥砂浆(细砂)勾缝	用于劈离砖外墙
		2)劈离砖面层,粘帖面上随粘随涂刷一遍混凝土界面处理剂(增加粘结力),面砖专用粘结砂浆粘帖	
内墙	内-1 砂浆保温内墙	1)3厚聚合物水泥防水涂料(干拌类,涂刮型)防水层(至板底)	用于卫生间吊顶上部保温内墙
		2)5厚聚合物抗裂砂浆(压入两层耐碱玻纤网格布)	
		3)25厚无机轻集料保温砂浆C型	
		4)3厚聚合物界面砂浆	
		5)基层	
内-2 砂浆内墙	1)3厚聚合物水泥防水涂料(干拌类,涂刮型)防水层(至板底)	用于卫生间吊顶上部非保温内墙	
	2)6厚1:3水泥砂浆分层压实抹平		
	3)12厚1:3水泥砂浆打底扫毛		
	4)砂浆面剂一道(用于砂墙、柱、梁表面)		
	5)基层(混凝土基层时加界面剂)		
内-3 白色磁砖保温内墙 (高2400)	1)5厚灰色磁砖面层(防霉型填缝剂擦缝),高2400	用于卫生间、厨房保温内墙	
	2)4厚强力胶粉泥粘帖层,揉挤压实		
	3)3厚聚合物水泥防水涂料(干拌类,涂刮型)防水层(至板底)		
	4)5厚聚合物抗裂砂浆复合热镀锌电焊网(锚固件固定)		
	5)25厚无机轻集料保温砂浆C型		
	6)3厚聚合物界面砂浆		
	7)基层(混凝土基层时加界面剂)		
内-4 白色磁砖内墙 (高2400)	1)5厚灰色磁砖面层(防霉型填缝剂擦缝),高2400	用于卫生间、厨房非保温内墙	
	2)4厚强力胶粉泥粘帖层,揉挤压实		
	3)3厚聚合物水泥防水涂料(干拌类,涂刮型)防水层(至板底)		
	4)6厚1:3水泥砂浆分层压实、抹平、扫毛		
	5)基层(混凝土基层时加界面剂)		
内-5 乳胶漆保温内墙	1)白色乳胶漆面层	用于内-1、2、3、4以外的保温内墙	
	2)封底漆一道(干燥后再做面漆)		
	3)3厚耐水腻子分层批平		
	4)5厚聚合物抗裂砂浆(压入两层耐碱玻纤网格布)		
	5)25厚无机轻集料保温砂浆C型		
	6)3厚聚合物界面砂浆		
内-6 乳胶漆内墙	1)白色乳胶漆面层	用于内墙-1、2、3、4、5以外的非保温内墙	
	2)封底漆一道(干燥后再做面漆)		
	3)3厚耐水腻子分层批平		
	4)16厚1:4水泥石灰砂浆分层抹平		
	5)基层(混凝土基层时加界面剂)		

名称	编号	构造做法	备注	
顶棚	顶-1 铝扣板集成吊顶	300x300米色铝扣板集成吊顶(底2400高),轻钢龙骨,上部防潮顶棚	用于卫生间、厨房吊顶2400高	
		顶-2 防潮顶棚	1)白色乳胶漆面层	用于卫生间、厨房吊顶上方的顶棚 用于阳台的顶棚
			2)封底漆一道(干燥后再做面漆)	
	3)3厚耐水腻子分层批平			
	4)3厚涂膜型聚合物防水砂浆防潮层			
	5)素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)			
	6)钢筋砼板			
	顶-3 乳胶漆顶棚	1)白色乳胶漆面层	用于顶-1、2以外的顶棚	
		2)封底漆一道(干燥后再做面漆)		
3)3厚耐水腻子分层批平				
4)素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)				
5)现浇钢筋砼板				
檐沟	雨篷、外檐沟	1)20厚1:2水泥砂浆面层(编织钢丝网片一层)		
		2)干铺耐碱玻纤布一层		
		3)4厚SBS改性沥青弹性防水卷材		
		4)素水泥浆一道(内掺建筑胶)		
		5)1:3水泥砂浆找坡1%及抹平(起点厚度20)		
		6)15厚FJS反应型聚合物防水涂料,伸入屋面300		
		7)钢筋砼现浇板		
踢脚	踢脚-1 磁砖保温踢脚	1)120高磁砖踢脚板,纯水泥浆擦缝	用于保温内墙踢脚	
		2)4厚强力胶粉泥粘帖层		
		3)5厚聚合物抗裂砂浆复合热镀锌电焊网(锚固件固定)		
		4)25厚无机轻集料保温砂浆C型		
		6)3厚聚合物界面砂浆		
	7)基层			
	踢脚-2 磁砖踢脚	1)120高磁砖踢脚板,纯水泥浆擦缝	用于非保温内墙踢脚	
2)4厚强力胶粉泥粘帖层,揉挤压实				

建筑装修用料表

层数	施工部位	装修用料					备注
		楼、地面、屋面	外墙	内墙	踢脚	顶棚	
一层	楼梯间	楼(地)-1	外-1、2	内-5、6	踢脚-1、2	顶-3	
	卫生间、厨房	地-2	外-1、2	内-1、2、3、4		顶-1、2	1、各水湿房间吊顶上部采用内墙-1、2
	其余房间	地-3	外-1、2	内-5、6	踢脚-1、2	顶-4	
二层至屋顶	楼梯间	楼-1	外-1	内-5、6	踢脚-1、2	顶-4	
	卫生间、阳台	楼-2	外-1	内-1、2、3、4		顶-1、2	1、各水湿房间吊顶上部采用内墙-1、2
	其余房间	楼-3	外-1	内-5、6	踢脚-1、2	顶-3	
	瓦屋面	屋-1					

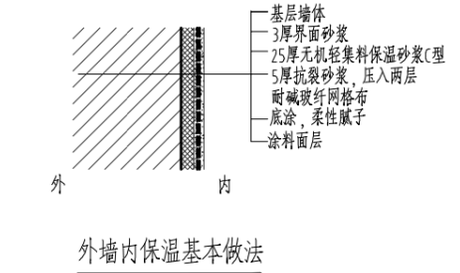
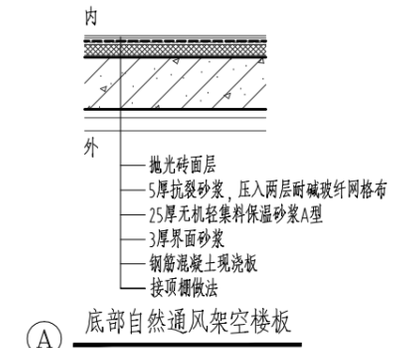
注：1、本工程外墙采用内保温，建筑一周外墙的室内一侧均采用保温内墙面做法。
2、台阶、坡道做法详节点详图。

建筑节能设计专篇

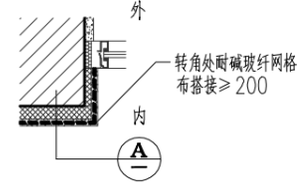
浙江省居住建筑围护结构节能设计表

一、工程概况	
1、工程名称：	义乌市农房建筑通用图集108平方米C户型；
2、建设单位：	建房农户；
3、建设地点：	义乌市；
4、建筑面积：	654.21m ² ；
5、建筑层数：	3层；
6、建筑高度：	11.05米；
7、体形系数：	0.37；
8、建筑朝向：	南；
9、区块所在气候带：	夏热冬冷地区；
10、建筑结构类型：	框架结构；
二、节能设计依据	
1、《民用建筑节能设计规范》(GB50176-93)	
2、《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》(JGJ134-2010)	
3、浙江省《居住建筑节能设计标准》DB33/1015-2003	
4、《建筑玻璃应用技术规范》(JGJ113-2009)	
5、《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》(GB/T 7106-2008)	
6、《全国民用建筑工程设计技术措施-规划·建筑·景观》(2009版)	
7、《围护结构保温构造详图(一)》(2005浙J45)	
8、《浙江省住房和城乡建设厅关于进一步加强我省民用建筑节能设计技术管理的通知》(省建设发[2009]218号)	
9、国家和地方政府其他相关节能设计、节能产品、节能材料的规定	
三、围护结构节能概述及节能技术措施	
1、屋面保温隔热做法：	采用40mm厚挤塑聚苯板(节能计算厚度32)， 屋面传热系数K=0.705w/(m²·k) ； 热惰性指标D=2.26 ；太阳辐射吸收系数ρ=0.70。
2、外墙保温隔热做法：	采用烧结实岩多孔砖(矩形孔)，25厚无机轻集料保温砂浆C型， 传热系数K=1.33w/(m²·k) ；
3、外窗保温隔热做法	
(1)、外窗采用断桥铝合金型材中空玻璃窗(6透明+12A+6透明)， 传热系数K=3.4 ， 玻璃遮阳系数0.86；	
(3)、外窗的水密性≥3级	
(4)、外窗的气密性≥4级	
(5)、外窗抗风压性能≥3级，P ₃ ≥2000pa；	
(6)、外窗隔声性能≥30DB	
4、底层自然通风的架空楼板保温隔热做法：	采用25厚无机轻集料保温砂浆A型； 传热系数K=2.23w/(m²·k) 。
5、普通楼板保温隔热做法：	采用 25厚无机轻集料保温砂浆A型 ， 传热系数K=1.927w/(m²·k) 。
6、分户墙构造做法：	采用240厚烧结实岩多孔砖(矩形孔)，两侧各20厚混合砂浆， 传热系数K=1.471w/(m²·k) ；
四、结论	
1、通过围护结构热工性能的权衡判断，该工程的全年能耗未超过参照建筑物的全年能耗，完全满足《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》(JGJ134-2010)节能建筑的规定。	
五、其他	
1、建设单位和施工单位必须严格按照上述节能设计要求在施工中落实。	
2、所用外门窗、玻璃幕墙必须由具备相应设计、制作、安装资质的专业单位承接，保证质量。	
3、中空玻璃必须由专业厂家生产，各项参数符合上述节能指标要求。	
4、所有节能材料、产品必须经省级以上相关部门鉴定，并鉴定书、质保单、使用说明、各项化学物理指标、产品合格证及当地建筑节能管理机构登记的意见书。	

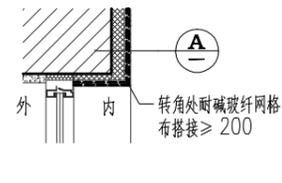
工程名称	义乌市农房建筑设计通用图集108平米C住宅			工程编号					
建筑层数	3	建筑面积	654.21m ²	体形系数限值	0.40	设计值	0.37		
围护结构项目	限值				设计建筑				
	传热系数限值[w/(m ² ·k)]				热惰性指标D	传热系数	节能构造措施 (节能材料名称、厚度)	燃烧性能等级	
	体形系数>0.4		体形系数≤0.4						
		D≤2.5	D>2.5	D≤2.5	D>2.5				
屋顶	0.50	0.60	0.80	1.00	2.26	0.705	40mm挤塑聚苯板(节能计算厚度32)	B1	
外墙(含非透明幕墙)	0.80	1.00	1.00	1.50	3.94	1.33	25厚无机轻集料保温砂浆C型	A	
分户墙	2.00				3.75	1.471	--	--	
楼梯、外走廊隔墙	2.00				3.75	1.471	--	--	
楼板	2.00				1.86	1.927	25厚无机轻集料保温砂浆A型	A	
架空或外挑楼板	1.00(体形系数>0.4)		1.50(体形系数≤0.4)		1.86	2.227	25厚无机轻集料保温砂浆A型	A	
户门	3.00(通往封闭空间)		2.00(通往非封闭空间)		--	1.70	节能门	--	
朝向	窗墙面积比(限值)	传热系数	综合遮阳系数	窗墙面积比	传热系数	综合遮阳系数	型材及玻璃选型	外窗可开启面积的窗地比M	
外窗 (含透明幕墙)	南	0.45	4.00	--	0.25	3.40	0.86	断桥铝合金普通中空玻璃窗(6mm+12A+6mm) (JGJ134-2010)要求	满足《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》(JGJ134-2010)要求
	北	0.40	4.00	--	0.28	3.40	0.86		
	东	0.35	4.70	--	0.07	3.40	0.86		
	西	0.35	4.70	--	0.07	3.40	0.86		
气密性指标		外窗：6层以下4级，7层及以上6级			幕墙：本项目无幕墙		4级		
围护结构热工性能的权衡判断									
参照建筑在规定条件下的全年采暖和空气调节能耗					年能耗(kWh)	36282	单位能耗(kWh/m ²)	34.93	
设计建筑在相同条件下的全年采暖和空气调节能耗					年能耗(kWh)	35046	单位能耗(kWh/m ²)	33.74	



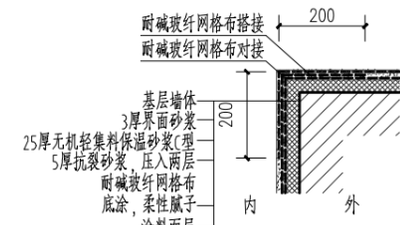
保温构造做法附图：



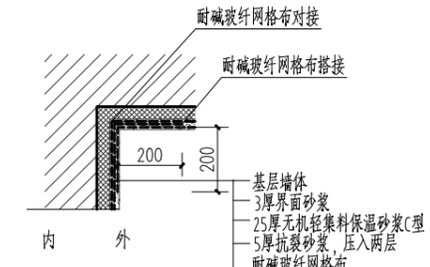
普通窗套侧面做法



窗上口

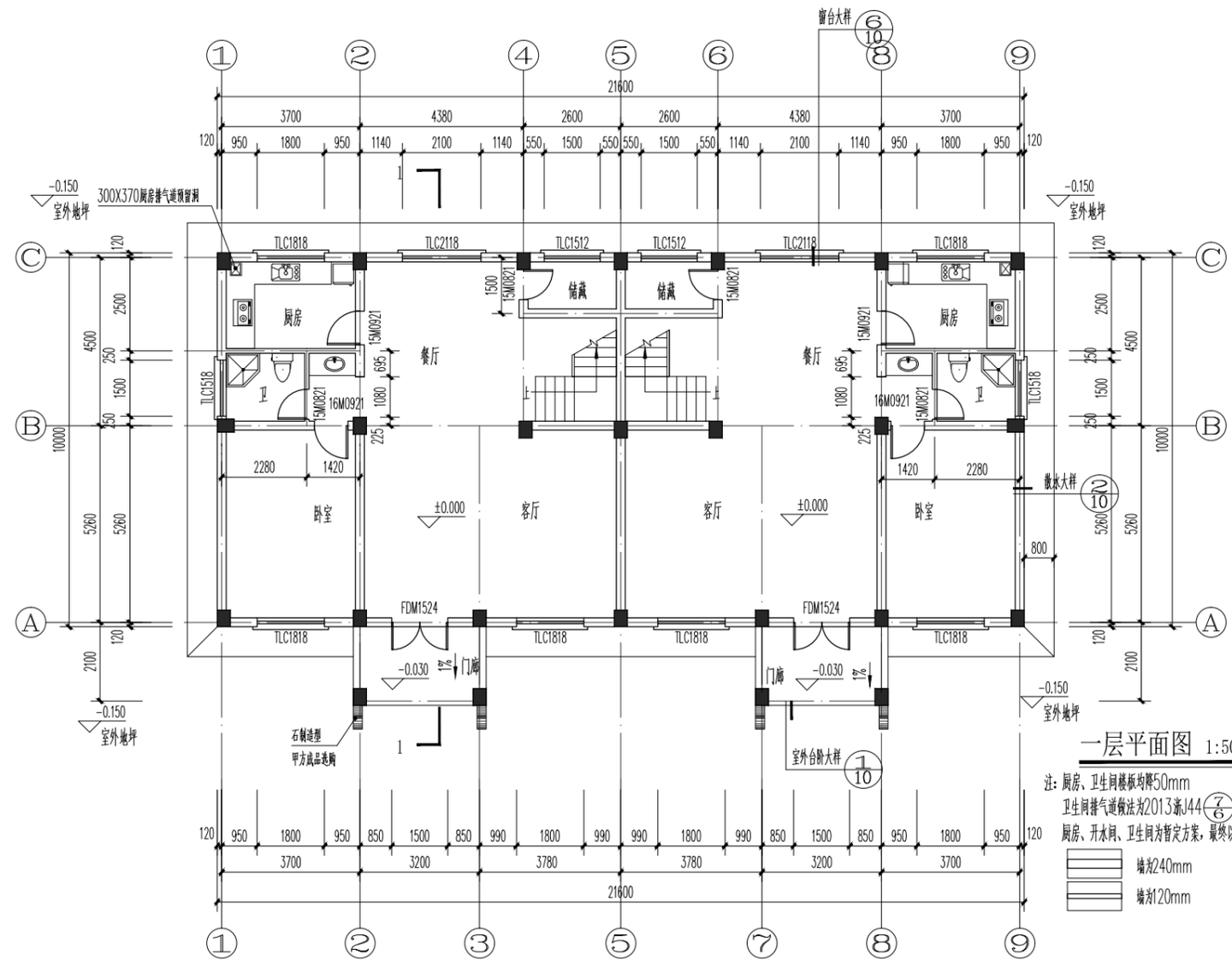


内墙阳角

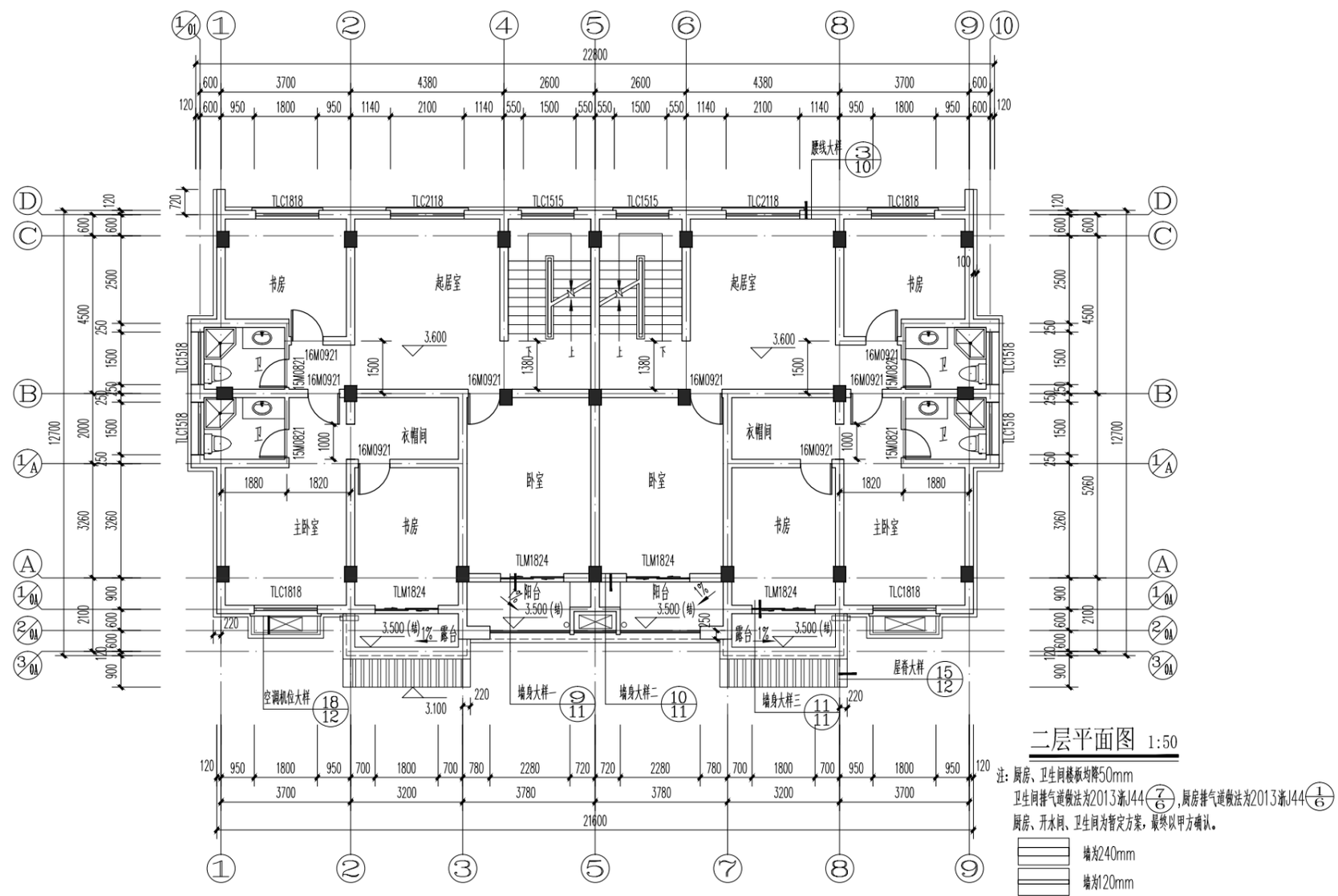


内墙阴角

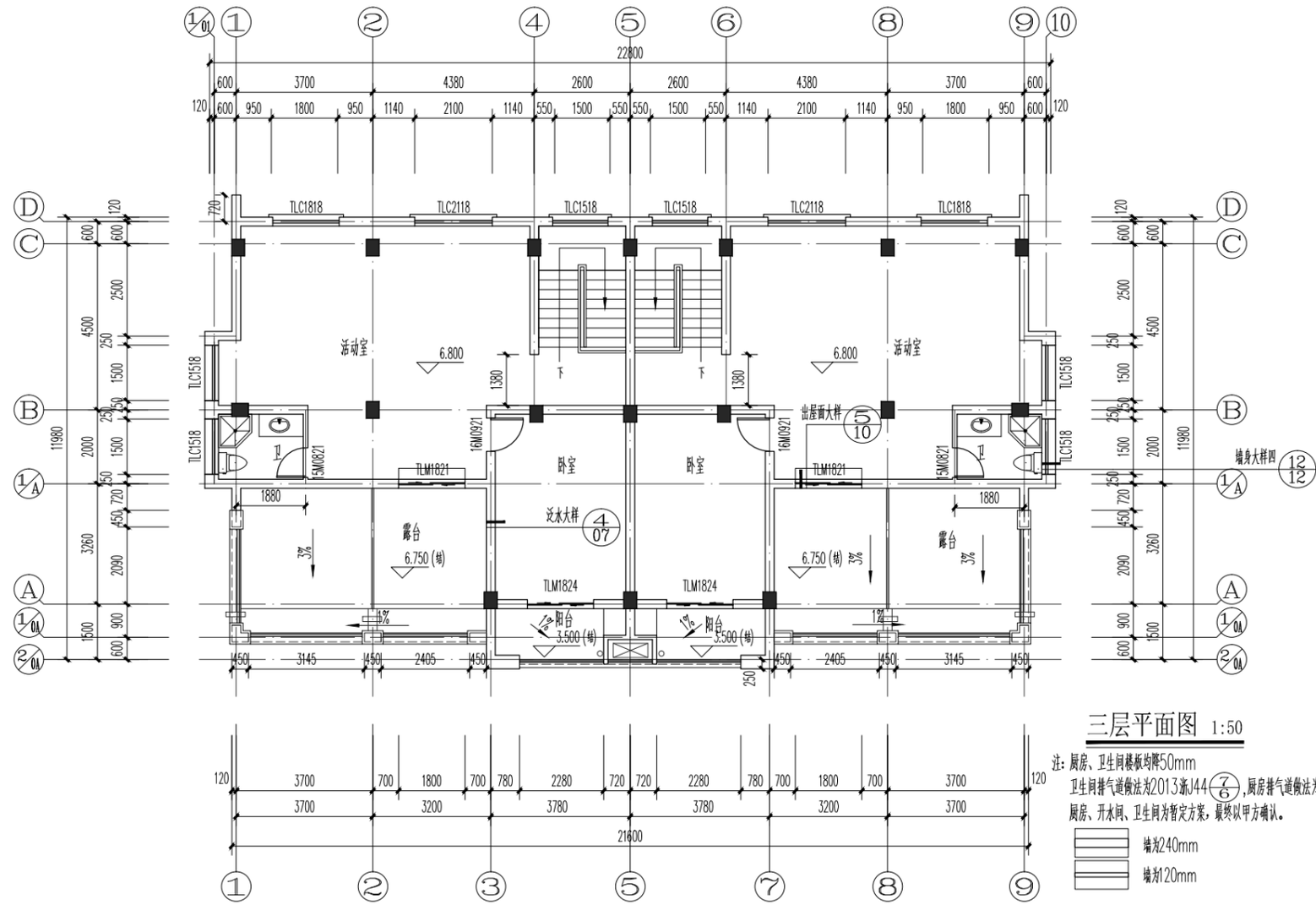
义乌市农房建筑设计通用图集	图名	建筑节能设计专篇	图别	图号
108平方米C户型			建施	02-1



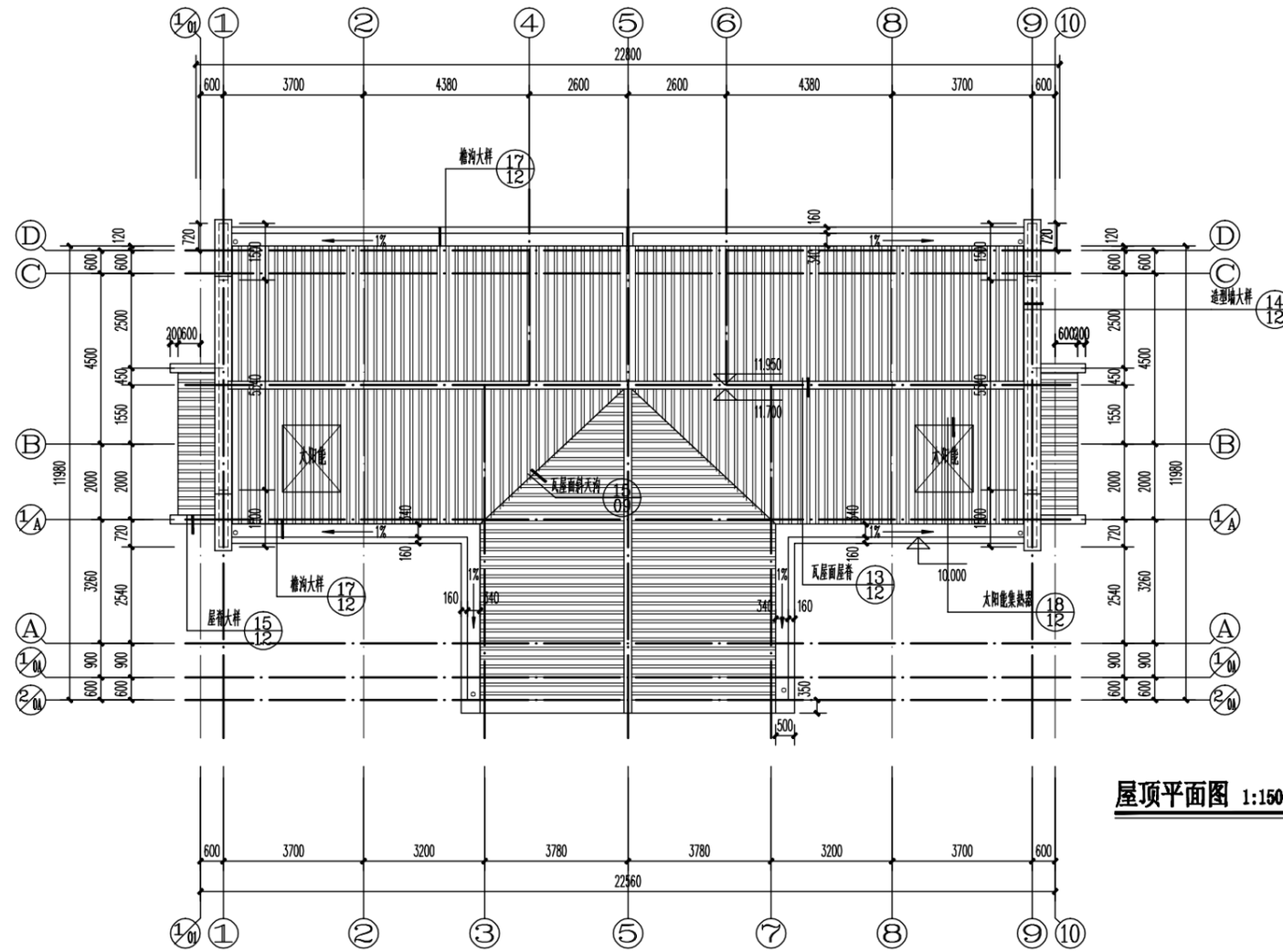
义乌市农房建筑设计通用图集 108平方米C户型	图名	一层平面图	图别	图号
			建设	03



义乌市农房建筑设计通用图集 108平方米C户型	图名	二层平面图	
	图别	图号	
	建设		04



义乌市农房建筑设计通用图集 108平方米C户型	图 名	三层平面图	
		图别 建施	图号 05

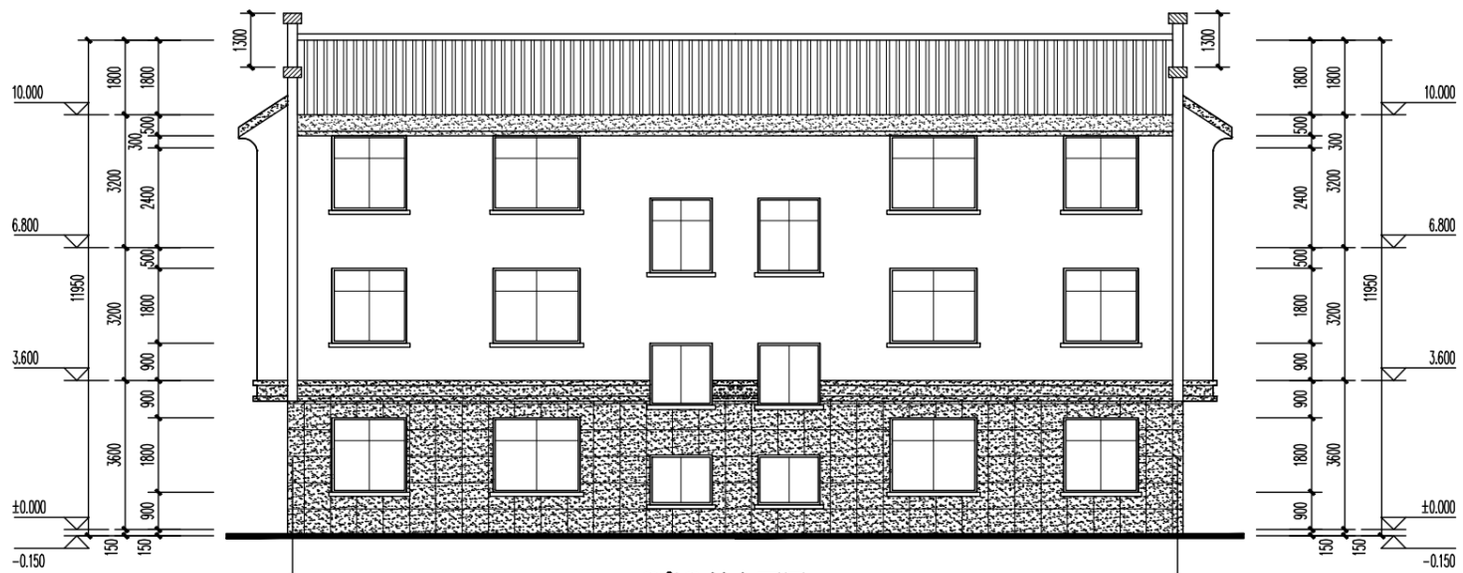


屋顶平面图 1:150

义乌市农房建筑设计通用图集	图名	屋顶平面图		图别	图号
		108平方米C户型		建施	06



①~⑨轴立面图 1:150



⑨~①轴立面图 1:150

注: 外墙立面材料



部分为棕黄色铝金百叶。



部分为青灰色高弹性外墙涂料。



10X10凹槽分隔嵌600X600方块, 黑色水泥砂浆嵌。



部分为乳白色高弹性外墙涂料。

具体颜色以效果图为准, 栏杆样式以甲方意见为准。

义乌市农房建筑设计通用图集

108平方米C户型

图名

①—⑨ 轴立面图

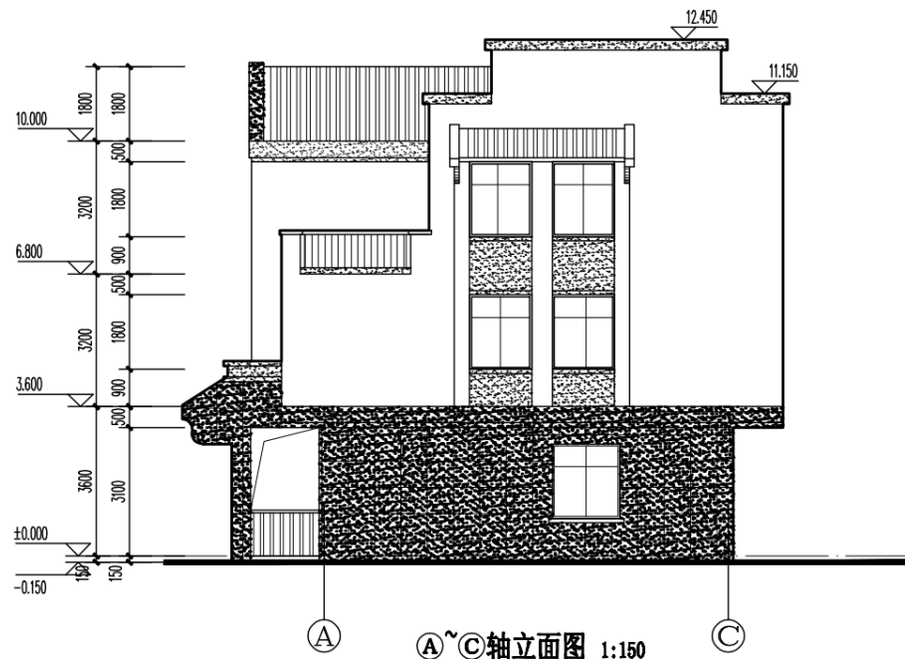
⑨—① 轴立面图

图别

建施

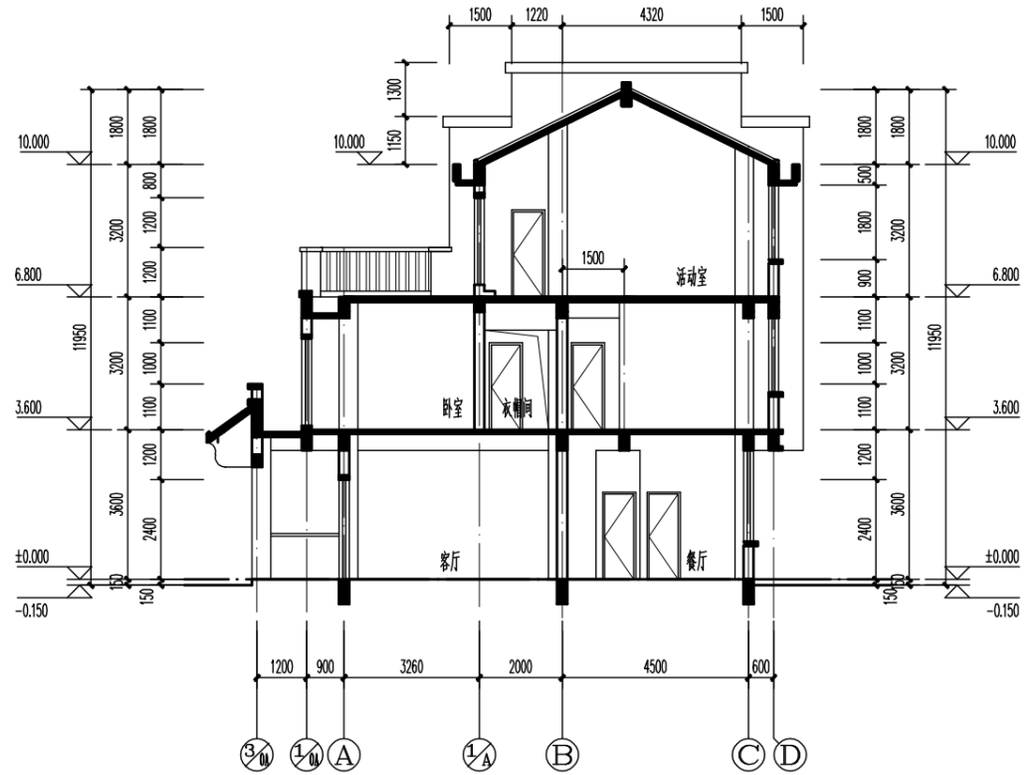
图号

07



A~C轴立面图 1:150

注: C~A轴立面图与A~C轴立面图镜像相同。



1-1剖面图 1:150

注: 外墙立面材料



部分为棕黄色铝合金百叶。



部分为青灰色高弹性外墙涂料。



10X10凹槽分隔面600X600方块, 黑色水泥缝嵌缝。



部分为乳白色高弹性外墙涂料。

具体颜色以效果图为准。
栏杆样式以甲方意见为准。

义乌市农房建筑设计通用图集

108平方米C户型

图名

A—C轴立面图

1-1剖面图

图别

建施

图号

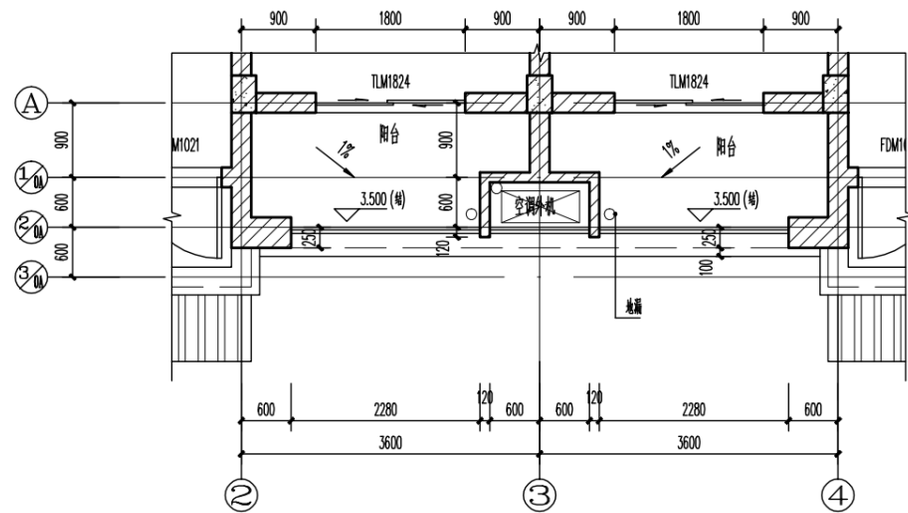
08

门窗表

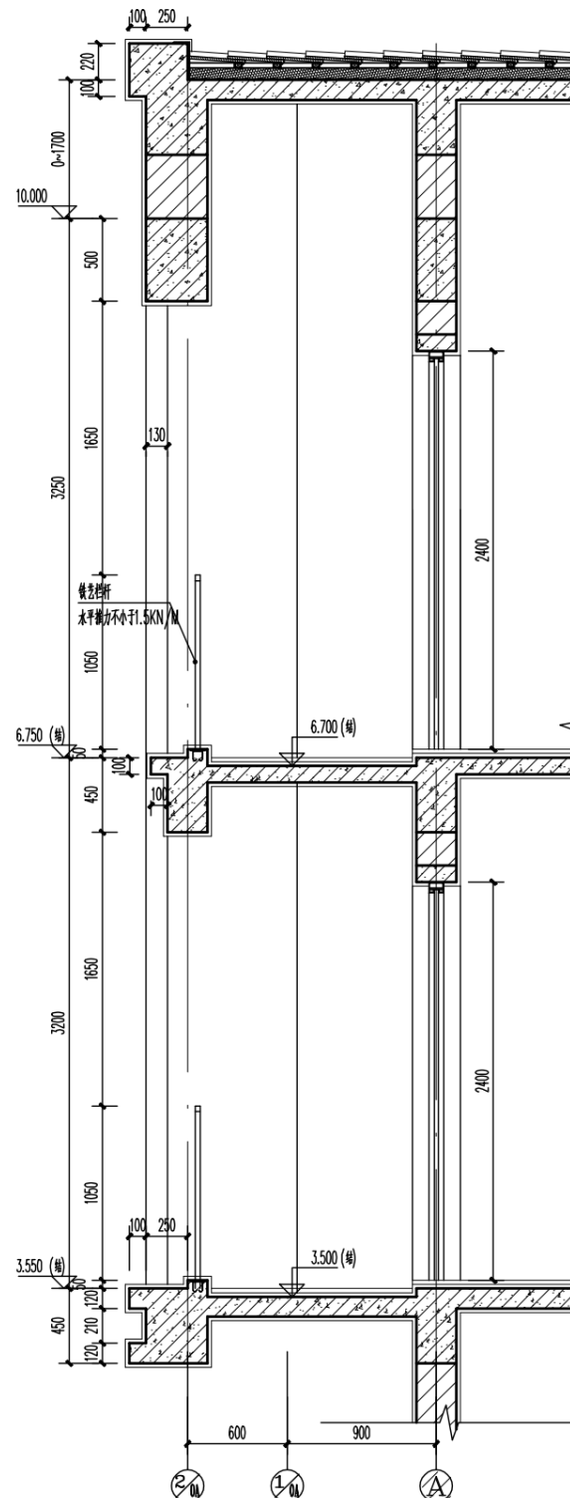
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量				备注
			1	2	3	合计	
门	FDM1524	1500X2400	2			2	成品防盗门
	JLM	3300X3100	2			2	卷帘门
	15M0821	800X2100	4	6	4	14	带百叶嵌合板门
	15M0921	900X2100	2			2	带百叶嵌合板门
	16M0921	900X2100	2	2	2	6	工艺木门
	16M1021	1000X2100	2	8	2	12	工艺木门
	TLM1821	1800X2100			4	4	玻璃推拉门
TLM1824	1800X2400		4	2	6	玻璃推拉门	
窗	TLC1512	1500X1200	2			2	标准铝合金推拉窗
	TLC1515	1500X1500		2	2	4	标准铝合金推拉窗
	TLC1518	1500X1800	2	4	4	10	标准铝合金推拉窗
	TLC1818	1800X1800	8	6	2	16	标准铝合金推拉窗
	TLC2118	2100X1800	2	4	4	10	标准铝合金推拉窗

注:

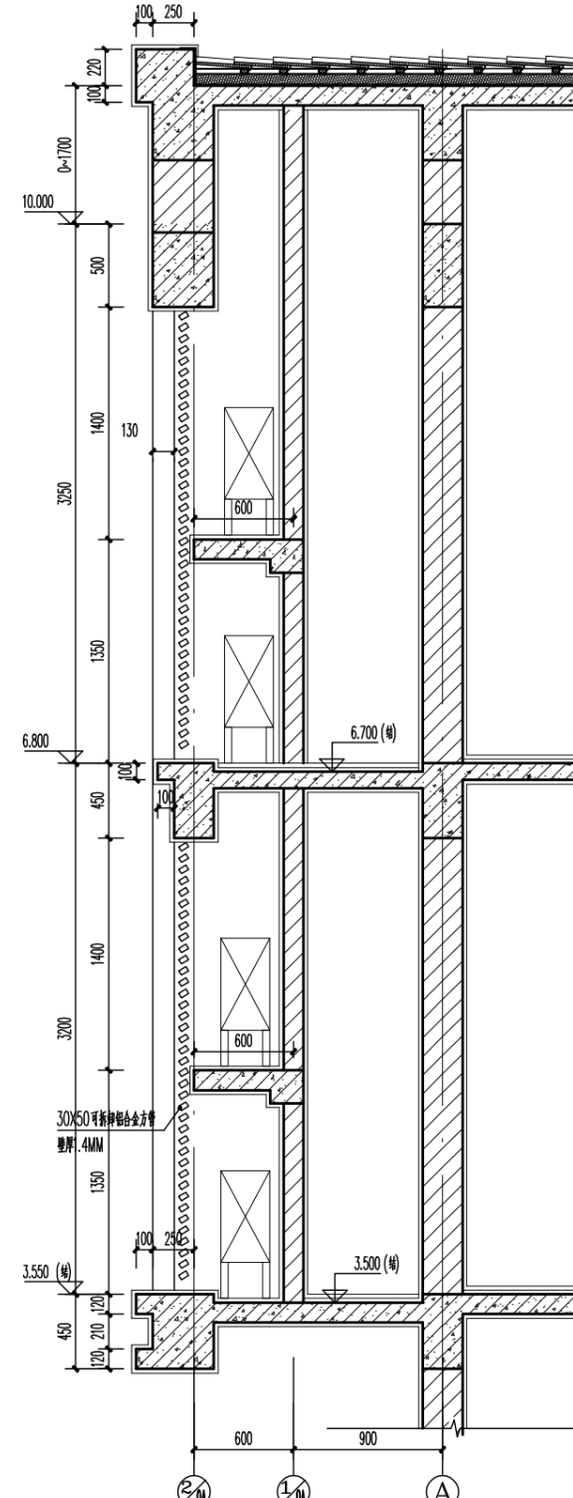
- 1) 户内外窗的纱窗和窗帘滑轨(窗帘杆)应安装到位,或详装修图。卫生间窗玻璃需采取贴膜措施。
- 2) 门窗具体格栅分隔由专业厂家另定。
- 3) 门窗表和门窗平面尺寸均为洞口尺寸,内门窗洞边缝隙根据洞口装修面厚度而定。



阳台平面大样 1:25



9 墙身大样一 1:25



10 墙身大样二 1:25

义乌市农房建筑设计通用图集

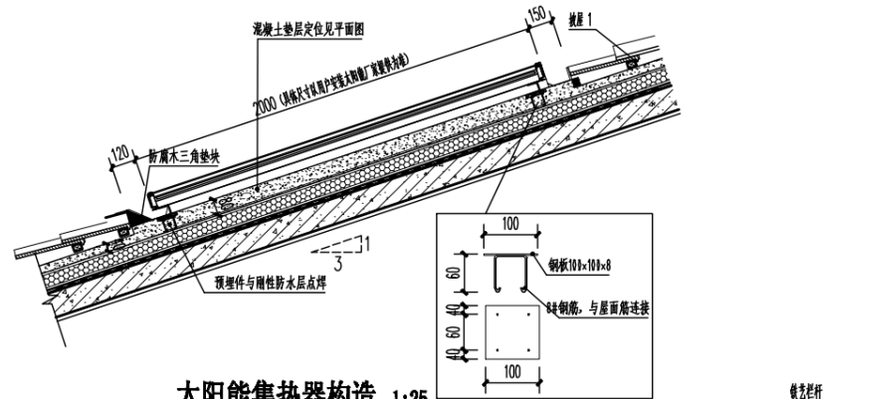
108平方米C户型

图名

墙身大样二
墙身大样一

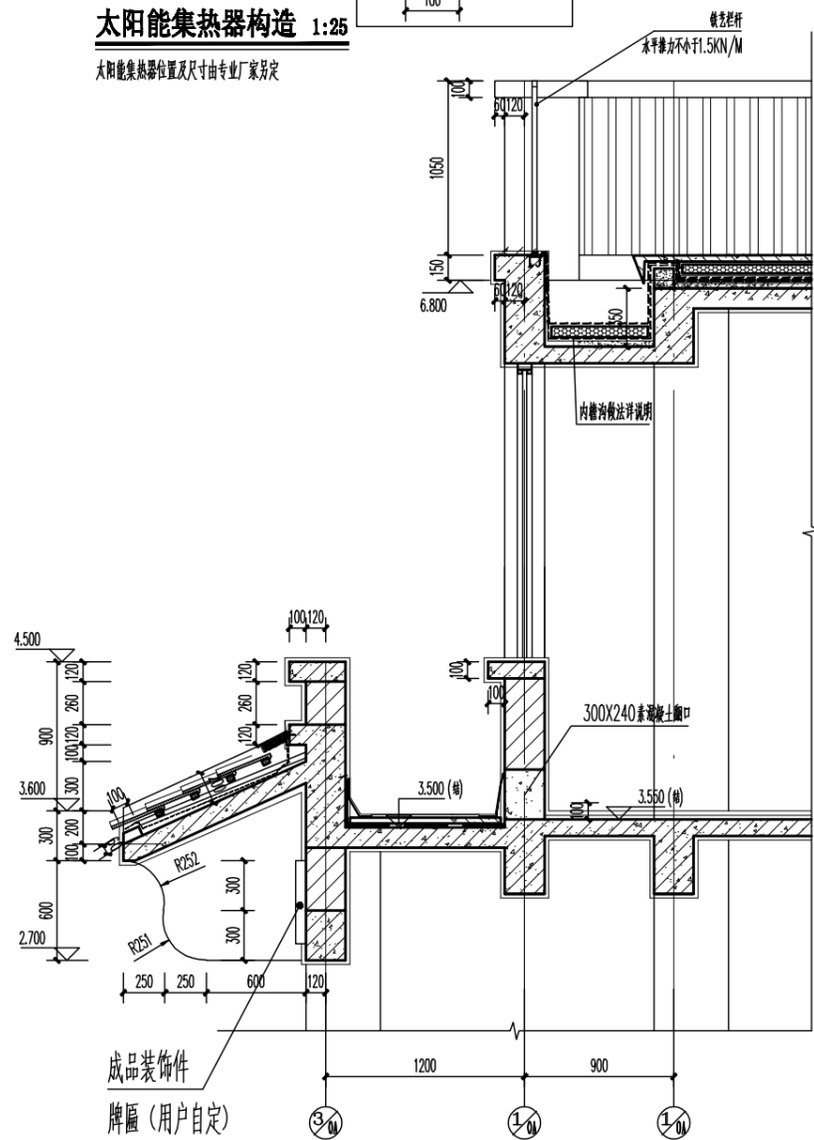
图别
建施

图号
11

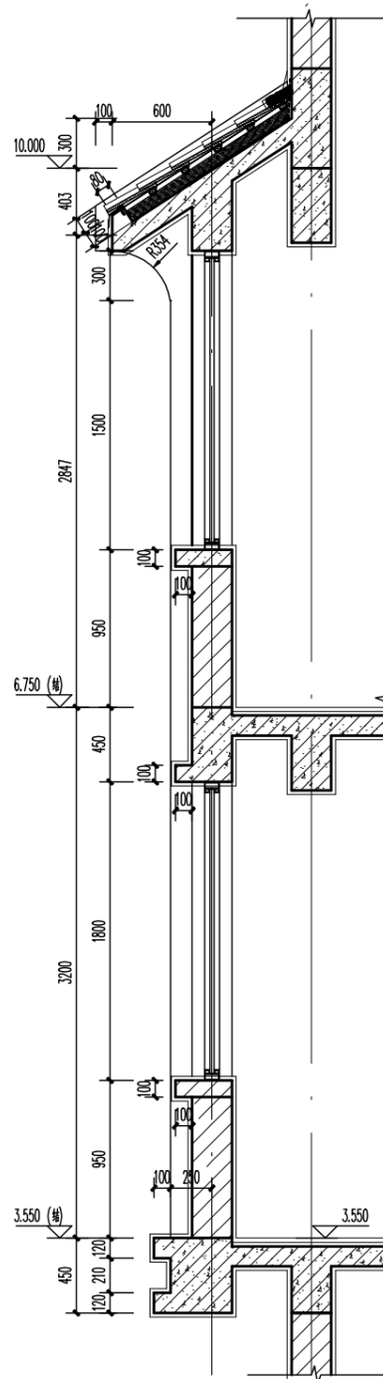


太阳能集热器构造 1:25

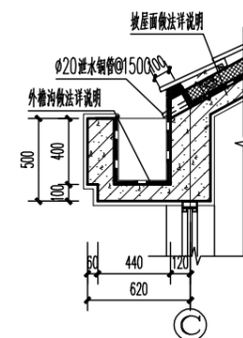
太阳能集热器位置及尺寸由专业厂家另定



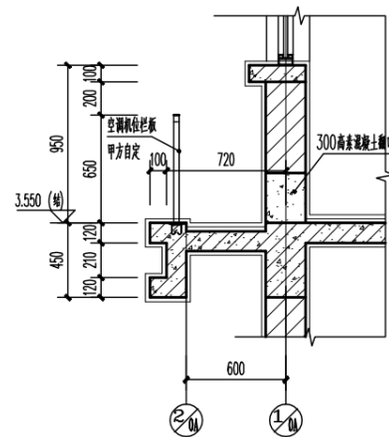
11 墙身大样三 1:25



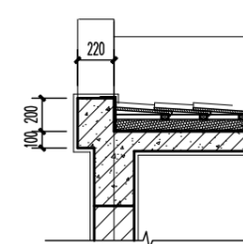
12 墙身大样四 1:25



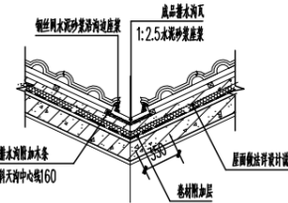
17 檐沟大样 1:25



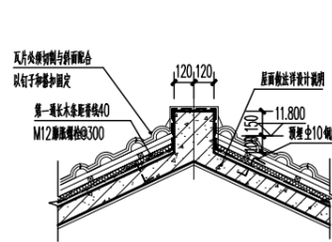
18 空调机位大样 1:25



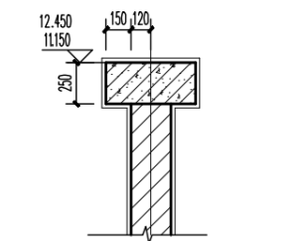
15 屋脊大样 1:25



16 瓦屋面斜天沟 1:25

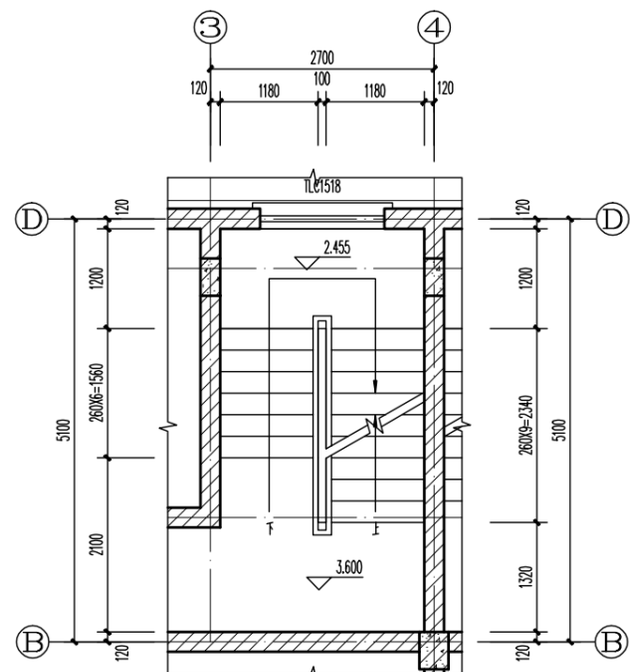


13 瓦屋面屋脊 1:25

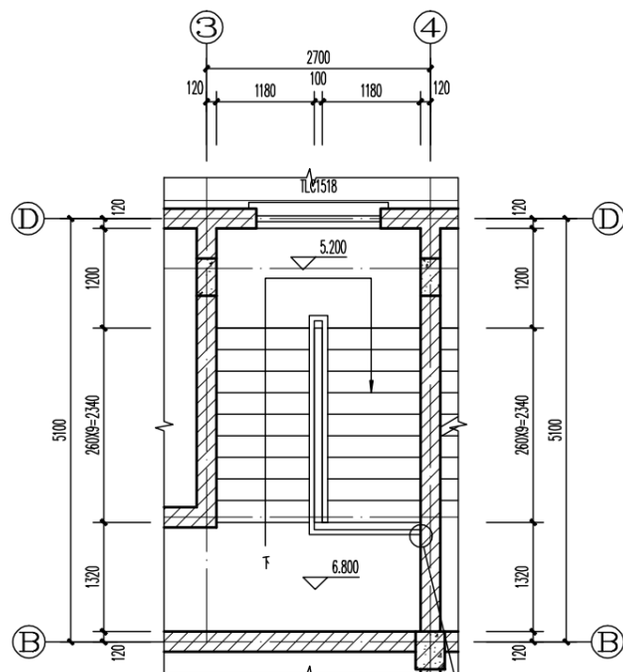


14 造型墙大样 1:25

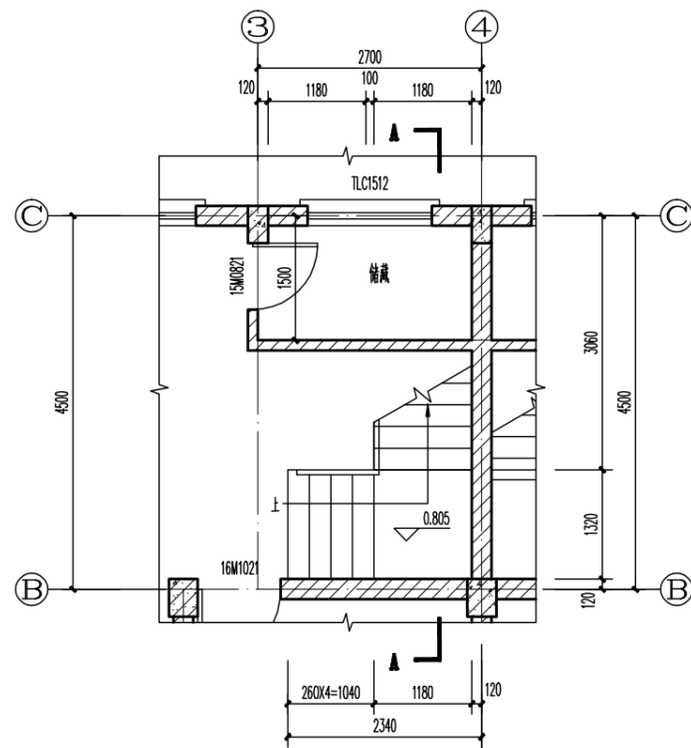
义乌市农房建筑设计通用图集	图名	节点大样 墙身大样三、墙身大样四	图别 建施	图号 12
108平方米C户型				



1#楼梯二层平面图 1:50

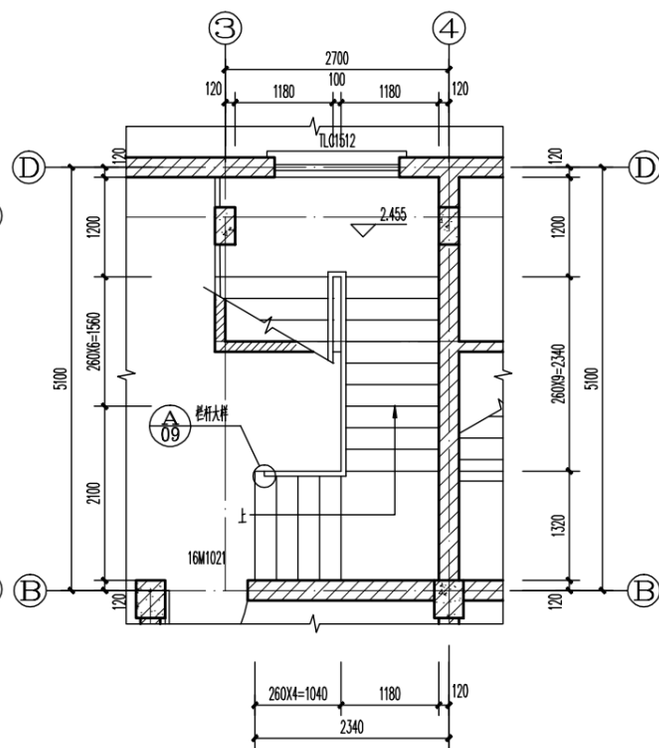


1#楼梯三层平面图 1:50

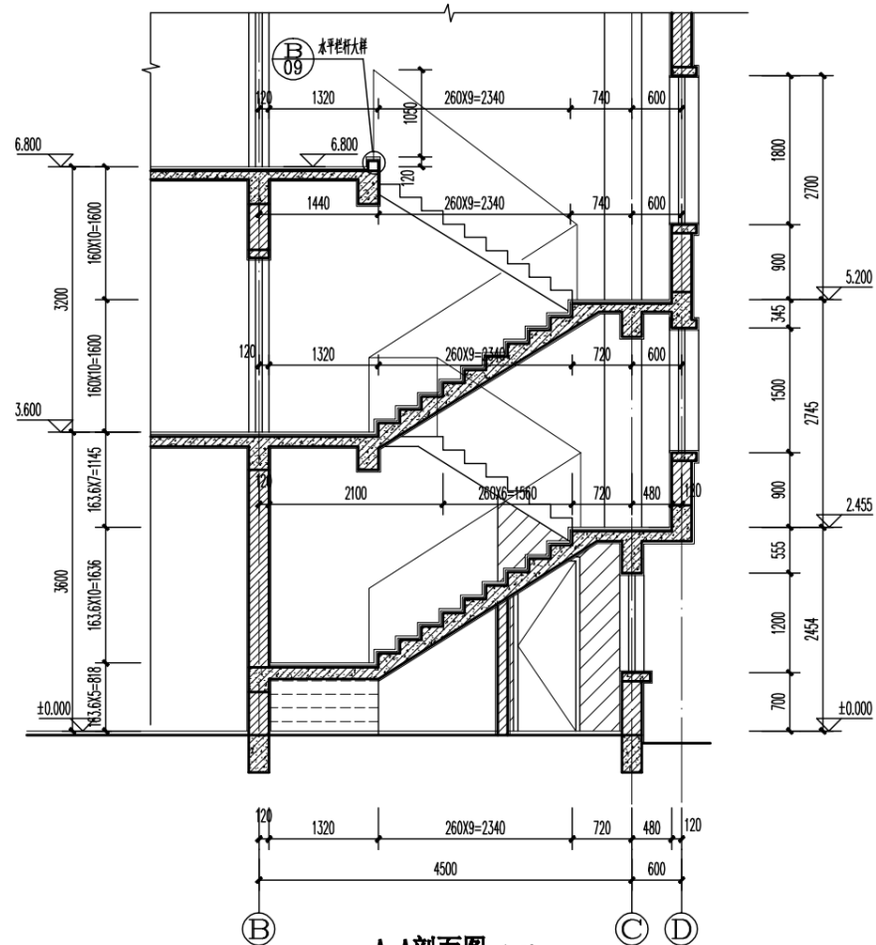


1#楼梯一层平面图 1:50

注: 2#楼梯与1#楼梯镜像相同.

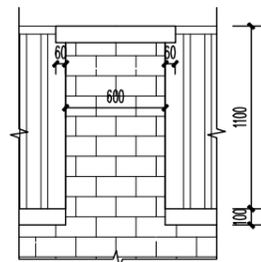
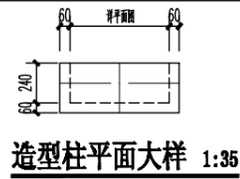


1#楼梯2.455标高平面图 1:50

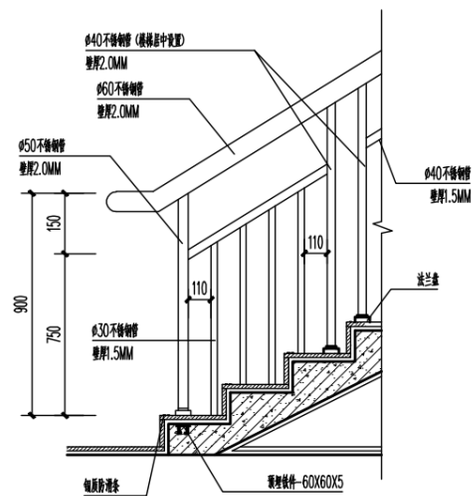


A-A剖面图 1:50

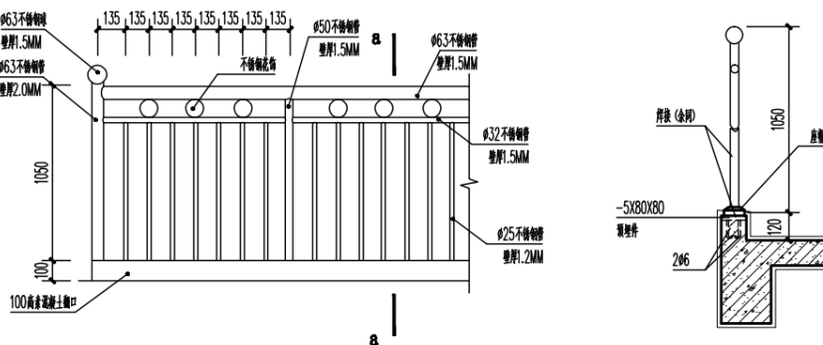
义乌市农房建筑设计通用图集 108平方米C户型	图名	楼梯间大样	图别	图号
			建施	09



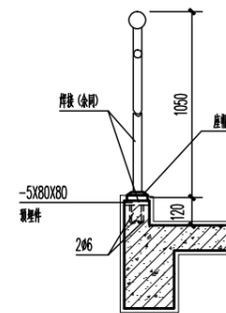
⑧ 造型柱大样 1:25



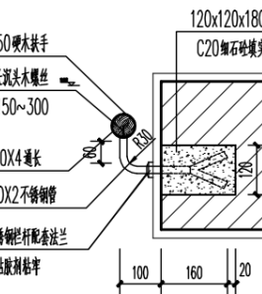
① A 栏杆大样 1:25



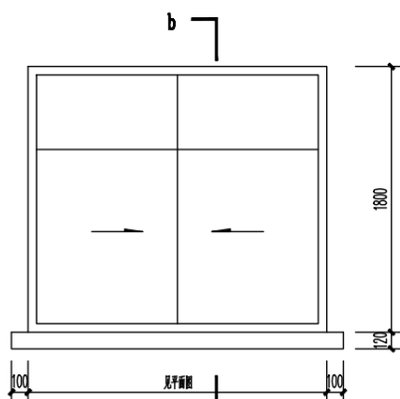
① B 水平栏杆大样 1:25



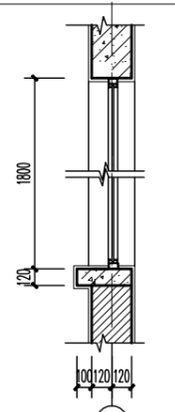
a-a 1:35



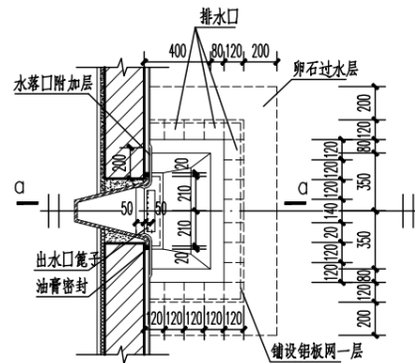
① C 楼梯靠墙扶手 1:35



⑥ 窗台大样 1:25

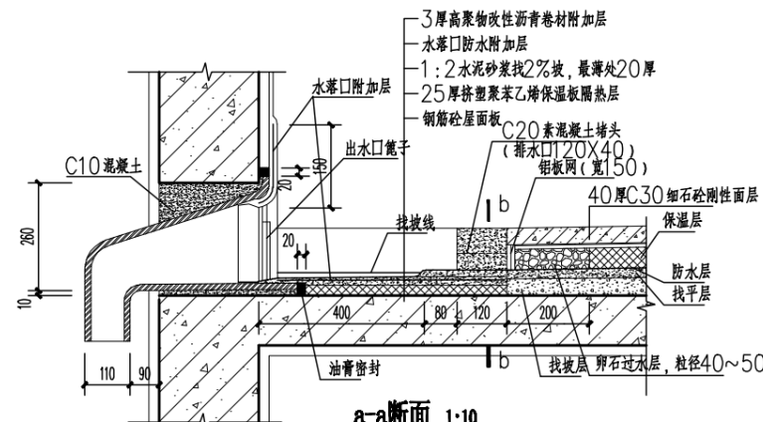


b-b剖面图 1:25

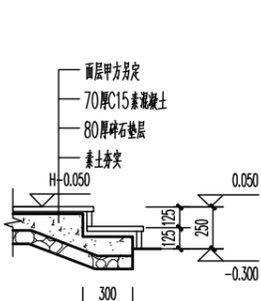


⑦ 穿女儿墙水落口 1:10

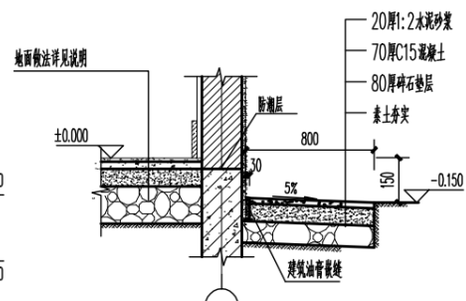
水落口附加层采用防水涂料铺设二层胎体增强材料，共2-3层



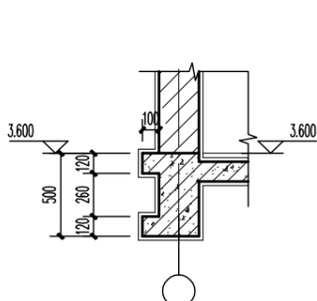
a-a断面 1:10



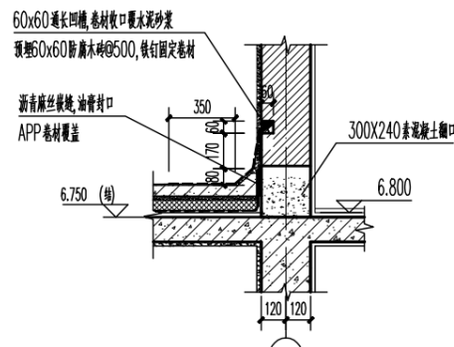
① 室外台阶大样 1:25



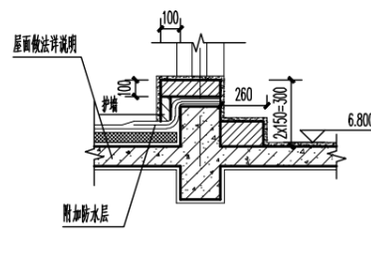
② 散水大样 1:25
注：每6m设置一道缝。



③ 腰线大样 1:25



④ 泛水大样 1:25



⑤ 屋面出入口大样 1:25

义乌市农房建筑设计通用图集

108平方米C户型

图名

通用节点

图别

建施

图号

10

结构设计总说明

一、工程概况

- 本工程为义乌市新农村农村居住建筑通用图集90平方米B户型、108、126、140平方米C户型，框架结构，无地下室，地上3层，坡屋顶，建筑高度11.05米，抗震不设防，结构安全等级为二级。本工程基础采用机械钻孔灌注桩基础，基础设计等级为丙级。该建筑在正常使用维护情况下设计使用年限为50年。该建筑耐火等级二级，梁、板、柱耐火极限分别为1.5h、1.1h、2.5h。

二、设计依据（规范规程和图集）

- 《建筑工程抗震设防分类标准》 GB50223-2008
- 《建筑结构可靠度设计统一标准》 GB50068-2001
- 《建筑结构荷载规范》 GB50009-2012
- 《混凝土结构设计规范》 GB50010-2010
- 《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011
- 《建筑桩基技术规范》 JGJ94-2008
- 《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》 11G101-1 11G101-3
- 《建筑地基处理技术规范》 JGJ79-2012
- 《建筑变形测量规程》 JGJ8-2007
- 《全国民用建筑工程设计技术措施》（结构） 2009年版
- 《砌体结构设计规范》 GB50003-2011
- 《多孔砖砌体结构技术规范》 GB13544-2011
- 其它的国家行业及地方的现行有关法律、法规、规范
- 计算程序：中国建筑科学研究院 PKPM、SATWE 2012 网络版

三、本工程的全部尺寸（除注明者外）均以毫米为单位，标高以米为单位。

四、自然条件：

- 本工程室内外高差为150mm，室内地面±0.000相当于高程由规划确定。
- 基本风压 0.35kN/m²；基本雪压 0.55kN/m²，地面粗糙度为B类。
- 本地区抗震设防烈度小于6度，抗震不设防。
- 场地地下水对混凝土具有微腐蚀性。
- 设计中采用的楼面活荷载标准值（用户使用时不得超过表中规定）

序号	房间用途、类别	活荷载标准值kN/m ²
1	楼梯间	3.5
2	卫生间	4.0
3	其余房间	2.5
4	上人屋面	2.0
5	不上人屋面	0.7

雨蓬、挑檐等部位施工检修集中荷载标准值按1kN考虑；阳台、楼梯、上人屋面等栏杆顶部水平荷载取1.0kN/m，竖向荷载取为1.2kN/m，水平荷载与竖向荷载分别考虑。

五、材料：

- 钢筋：HPB300级（Φ）、HRB400级（E）。钢筋的强度标准值应具有不小于95%的保证率。纵向受力钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于1.25；且钢筋的屈服强度实测值与强度标准值实测值的比值不应大于1.3。
- 预埋件所用的钢材及型钢为Q235-B，其含碳量等指标必须合格，外露部分需涂红丹并底漆两道，防锈面漆两道。焊条：E43系列用于焊接HPB300钢筋；E55系列用于焊接HRB400热轧钢筋。不同材质时，焊条应与低强度等级材质匹配。
- 混凝土：（图中有注明者除外）
 - 本工程混凝土均采用预拌混凝土。
 - 桩基础混凝土强度等级：桩身为C30；地梁为C30；垫层采用C15素混凝土。
 - 框架梁、柱、楼板和混凝土强度等级详见各层高表；楼梯混凝土强度等级为C25。
 - 柱(墙)混凝土强度等级高于梁(板)时，且相差>5MPa时，梁(板)柱(墙)节点区混凝土强度等级应与柱(墙)同，不同强度等级的混凝土交界面应按图七施工。
 - 由于楼板和混凝土强度等级较高，现浇板板较大，为了避免出现干缩裂缝，应严格控制水灰比，并加强养护。
 - 与砌体同步施工的构造柱、过梁、压顶梁、栏板等除图中注明外均采用C25。
 - 用混凝土膨胀剂(AEA、UEA)等量替换，要求膨胀剂生产厂家和搅拌站根据所确定的原材料进行配合比试验和限制膨胀率测试(限制膨胀率试验方法按《混凝土膨胀剂》GB23439-2009)，并满足设计对限制膨胀率的要求。
- 填充墙砌块和砂浆（砂浆均采用预拌砂浆）

位置	砌块名称	砌块强度等级	砌筑材料	砌筑材料强度等级
±0.000以下砌体	混凝土砖(240墙)	MU20	水泥砂浆	M10.0
±0.000以上外墙、楼梯间墙、120墙	矩形孔页岩多孔砖(240、120墙)	MU10	混合砂浆	M7.5
±0.000以上内墙	矩形孔页岩多孔砖(240墙)	MU10	混合砂浆	M5.0
砖砌女儿墙	矩形孔页岩多孔砖(240墙)	MU10	水泥砂浆	M10.0

六、混凝土结构的环境类别及结构混凝土耐久性的基本要求

环境类别	条件	环境类别	最大水胶比	最低强度等级	最大氯离子含量	最大碱含量
一	室内干燥环境，无侵蚀性静水浸湿环境	一	0.60	C20	0.3%	不限
二	室内潮湿环境；非严寒和非寒冷地区的露天环境；非严寒和非寒冷地区与无侵蚀性的水或土壤直接接触的环境	a	0.55	C25	0.2%	3.0 kg/m ³
		b	0.50(0.55)	C30(C25)	0.15%	3.0 kg/m ³

七、构件中普通钢筋的混凝土保护层厚度：

- 混凝土构件外层钢筋的混凝土保护层厚度应满足下列要求：

环境类别	板、墙、壳	梁、柱、杆
一	15	20
二	a	20
	b	25
三	a	30
	b	40

- 混凝土强度等级不大于C25时，表中保护层厚度数值应增加5mm；
- 基础中混凝土保护层厚度应从垫层顶面算起，且不小于40mm；桩基、承台混凝土保护层厚度70mm。
- 防水混凝土构件，基础最外层钢筋的混凝土保护层厚度：

防水混凝土部位或构件	地下室底板		地下室外墙		水箱水池	基础
	板	梁	墙	柱		
保护层厚度	上 20 下 50	上 25 下 50	内 20 外 50	内 25 外 50	内 50 外 20	50

八、地基基础：

- 本工程采用机械钻孔灌注桩基础，桩基持力层为中风化岩，桩基承载力特征值取为1600kPa，桩基施工图设计说明详见图03（具体根据该地的地质勘察报告确定基础形式、承载力等）。
- 桩端进入中风化岩中的深度不小于1d(d为桩径)，并保证桩长(从地梁底面算起)不得小于5米，钢筋笼通长配置；
- 桩基施工前施工单位必须做好施工组织设计，严禁在一处集中挖桩集中排水，以防引起邻近建筑物不均匀下沉；
- 挖孔桩成孔后应通知建设单位会同勘察、设计及质检人员进行桩端持力层检验，单桩桩径的大直径嵌岩桩，应视桩径检验桩底以下3d或5米深度范围内有无空洞、破碎带、软弱夹层等不良地质条件；
- 对桩的完整性和竖向承载力按规范要求进行检测《建筑桩基检测技术规范》（JGJ106-2014）；
- 施工完成后的工程桩应进行桩身完整性检验，采用钻芯法或声波透射法检验，全数检测。
- 施工完成后的工程桩单桩承载力检验，根据终孔时桩端持力层岩性报告结合桩身质量检测报告核校。
- 桩基验收合格后方可进行下道工序施工；桩基的施工应严格遵循《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）及其它有关规范。

九、本图采用平面整体表示法，选用国标平法标准图，图集号为11G101-1；11G101-3 施工人员应认真阅读，并严格按照构造详图的要求施工。

十、钢筋的接头和锚固（本项应配合11G101-1及11G101-3图集施工）

- 基础梁板钢筋：框架柱主筋均采用机械连接（直螺纹或冷挤压连接），其余直径≥Φ22的钢筋采用机械连接，直径<Φ22的钢筋采用搭接接头，相邻钢筋接头之间距离应满足有关规范要求。
- 钢筋接头与锚固：钢筋的搭接及锚固长度均见11G101-1及11G101-3
 - 底板的下部钢筋接头应在跨中1/3跨长范围内；上部钢筋接头应在基础梁内；
 - 楼板的下部钢筋接头应在跨中1/3跨长范围内；上部钢筋接头应在支梁内；
 - 框架梁、次梁的上部钢筋接头应在跨中1/3跨长范围内；下部钢筋应在支座内锚固；
 - 砌体墙的外侧水平钢筋在跨中1/3跨长范围内连接；内侧钢筋在支座处连接。
- 钢筋的连接应遵守国家的现行规范规程对施工的要求。

十一、楼板

- 现浇楼板中板内底筋不得在跨中搭接，应伸至梁中心线，且锚固长度为10d，板内底筋不得在支座搭接，其锚入梁内长度应为1.0a，板底部钢筋沿跨跨方向放下。
- 本工程楼、屋面现浇板上开洞或预埋套管，当圆孔直径或预埋套管直径d≤300以及矩形孔边长b≤300时，受力钢筋应绕过孔边，不再加补强钢筋。300<d≤1000或矩形孔边长b≤1000时（且孔洞周边无集中荷载），板底补强筋见图三。楼屋层预留洞口安全防护措施：短边尺寸≥300mm的洞口，应配置一层?10间距300X300mm的钢筋防护网。
- 现浇楼板与外墙转角处必须附加双向板面钢筋，如图四所示。
- 对卫生间、盥洗间、凸出屋面的楼梯间及砌体女儿墙等部位，现浇楼面时用C25素砼沿四周(门洞除外)上翻>200，宽同墙厚。
- 管道井(风道除外)在各层楼面处均需预留板筋，除注明外为Φ10@200，管道安装完后用C30砼每层封堵。
- 板面筋下应设置钢支撑，大小、间距可根据板面钢筋网刚度确定，通常每平方米不小于一个。
- 悬挑雨篷板及悬挑阳台板应按下列情况配置附加加强钢筋：
 - 当悬挑板位于阳角时，在转角板的平行于板角对角线配置上部加强钢筋；在转角板的垂直于板角对角线配置下部加强钢筋，配置宽度取悬挑长度，其加强钢筋的直径及间距与板内相应的受力钢筋相同（见图五（一））。
 - 当悬挑板位于阴角时，应在垂直于板角对角线的转角板处配置加强钢筋，钢筋直径不小于12mm，间距为100mm，且不少于4根（见图五（二））。
 - 当悬挑板悬挑长度大于1500mm时，应配置Φ8@200（双向）的板底构造筋。
- 下列部位的钢筋混凝土现浇板内上部应配置45度斜向防裂构造钢筋（采用Φ8@150，长度为板短向净跨的1/3）：
 - 当建筑物平面不规则时，在房屋凹角处的楼板；
 - 建筑物两端阳角处及山墙处的楼板；
 - 建筑物南面外墙设置大面积玻璃窗时，与南向外墙相邻的楼板；
 - 板短向净跨≥4.2米的楼板。

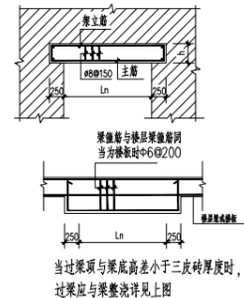
十二、砌体

- 矩形孔烧结实页岩多孔砖采用一顺一丁组砌方法，竖缝灌浆。
- 填充墙与柱间的拉结筋应按建筑施工图中的填充墙位置预留，拉结筋为2Φ6@500伸入填充墙的长度为700或至洞边。
- 砌体与梁柱交接处设500宽钢丝网片，伸入砖墙内250。
- 砌体厚度不大于150mm且墙体净高大于3m、或墙厚大于150mm且墙体净高大于4m，墙体半高处或门窗洞口上应设置沿墙全长贯通的钢筋混凝土水平圈梁(QL)，圈梁(QL)宽度同墙厚，配筋见下图。
- 当砌体墙的水平长度大于5m、墙长超过层高2倍或墙端部没有钢筋砼墙柱时，应在墙中同或墙端部加设构造柱(GZ)；女儿墙未注明均设构造柱(GZ)，从下柱或梁上截出，并间距不大于4m，构造柱与女儿墙的顶顶连成整体；构造柱(GZ)见下图，梁上起柱做法详见国标图集11G101-1第33页，柱底两个梁上各加密三道箍筋。
- 构造柱顶部构造处理图八；构造柱位置设马牙槎，并设置拉结筋，先退后进，每步500mm；构造柱两侧应贴泡沫条，梁底交接时设置喇叭口，浇筑密实，待混凝土硬化后将牛腿部分混凝土凿除；框架填充墙顶部与梁、板连接做法见图九。
- 砌体施工还应遵守《烧结多孔砖房屋结构构造》（2006浙G30）及《义乌市民用建筑工程常见质量缺陷防治措施100条(试行)》相关内容施工。
- 所有门窗洞洞除已有梁外，均设置C25砼过梁，详见图四，若洞口在柱边时，须在柱中预留过梁主筋。

- 当门窗洞口宽度大于2m时，洞口两侧设置构造柱(GZ)，并与洞口梁形成钢筋混凝土过梁。不同砌体转换处应设置构造柱过渡。
- 填充墙砌体留置的拉结筋应连接牢固，后置筋应做拉拔试验；留置位置应与砌体皮数相符合，不得弯折使用。
- 顶层、底层外墙墙体窗台处设高度不小于90mm，内配钢筋3Φ8，Φ6@200现浇砼板带，四周连通；其他楼层窗台板（高度不小于90mm）两端伸入砌体不小于250mm，配筋3Φ6，Φ6@200，混凝土强度等级不小于C25。

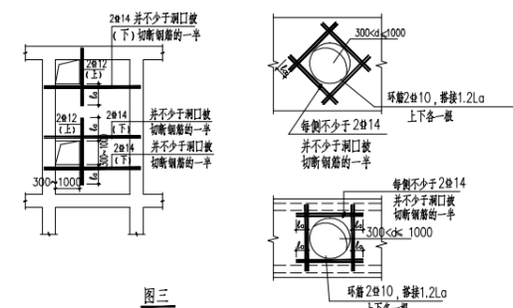
十三、其它

- 沉降观测：沉降观测点的布置详见桩基平面图，观测点的做法见图六；沉降观测采用I级水准测量的闭合法，为保证观测资料的连续性，不得任意改用水准点和更改其标高。为获取较完整的资料，在基础底板施工完工开始第一次观测，在底板设与上部观测点对应的临时观测点，要求在施工期间每施工完一层，应观测一次，竣工后，第一年内观测四次，以后每年观测两次，直到下沉稳定为止。稳定标准为半年沉降量不超过2mm。每次沉降观测后应及时计算沉降点的高程，本次沉降量、累计沉降量和平均沉降量。观测资料整理完后，由甲方归档，并及时提供给设计单位。
- 施工期间不得超负荷堆放建材和施工垃圾，特别应注意梁板上集中荷载时对结构受力和变形的不利影响。
- 凡预留洞口，预埋件均应严格按照图纸配合其他工种图纸进行施工，未经结构设计人员同意，严禁自行留洞或事后凿洞。
- 水、电、暖<Φ75的穿梁洞口详各工种图，用防水套管加强。
- 防雷接地位置及做法详见施工图。
- 本施工图必须通过施工图审查合格后方可用于施工。
- 板下无梁处均设QL，QL见下图。
- 主次梁高度相同时，次梁钢筋应放在主梁之上。
- 本工程未经技术鉴定或设计许可，不得改变结构的用途和使用功能。
- 图纸修改当某张图纸修改后重新出图时，则在图纸编号后加脚标A，再次修改的图纸加脚标B，...后出的图全图替代原图。
- 凡本图未详尽之处按相应的现行施工和验收规范施工。
 - 《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）
 - 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2002）
 - 《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB50203-2011）
 - 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2002）2011年版
 - 《建筑基桩检测技术规范》（JGJ106-2014）
 - 《义乌市民用建筑工程常见质量缺陷防治措施100条》（试行）等

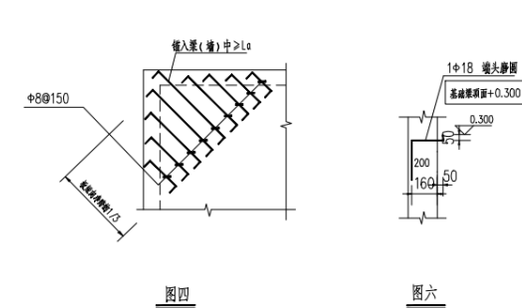


图二 门窗过梁

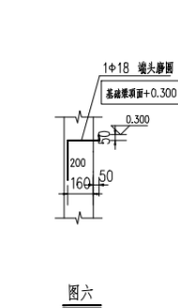
净跨Ln(mm)	断面 hxb	主筋	架立筋	备注
<1200	90x墙厚	3Φ10		(1)、设置了钢筋子
1200<Ln<1800	190x墙厚	3Φ12	2Φ10	高度Ln/3的均布重量，且呈上五集中荷载。
1800<Ln<2400	290x墙厚	3Φ14	2Φ12	(2)、90高过梁钢筋
2400<Ln<3000	390x墙厚	3Φ16	2Φ14	为拉筋



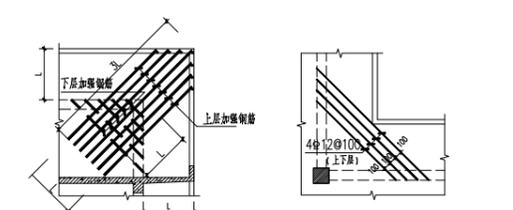
图三



图四

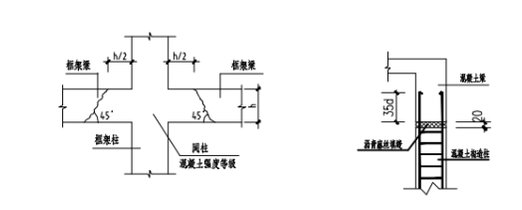


图六 沉降观测点详图



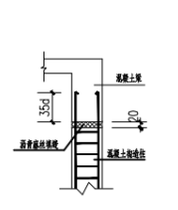
(一) 挑檐转角位于阳角时的加强配筋 (二) 挑檐或楼面转角位于阴角时的加强配筋

图五

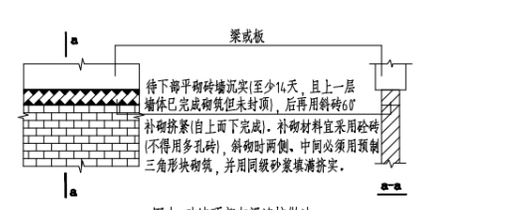


图七 梁柱节点混凝土的强度

柱混凝土强度>梁混凝土强度>5MPa



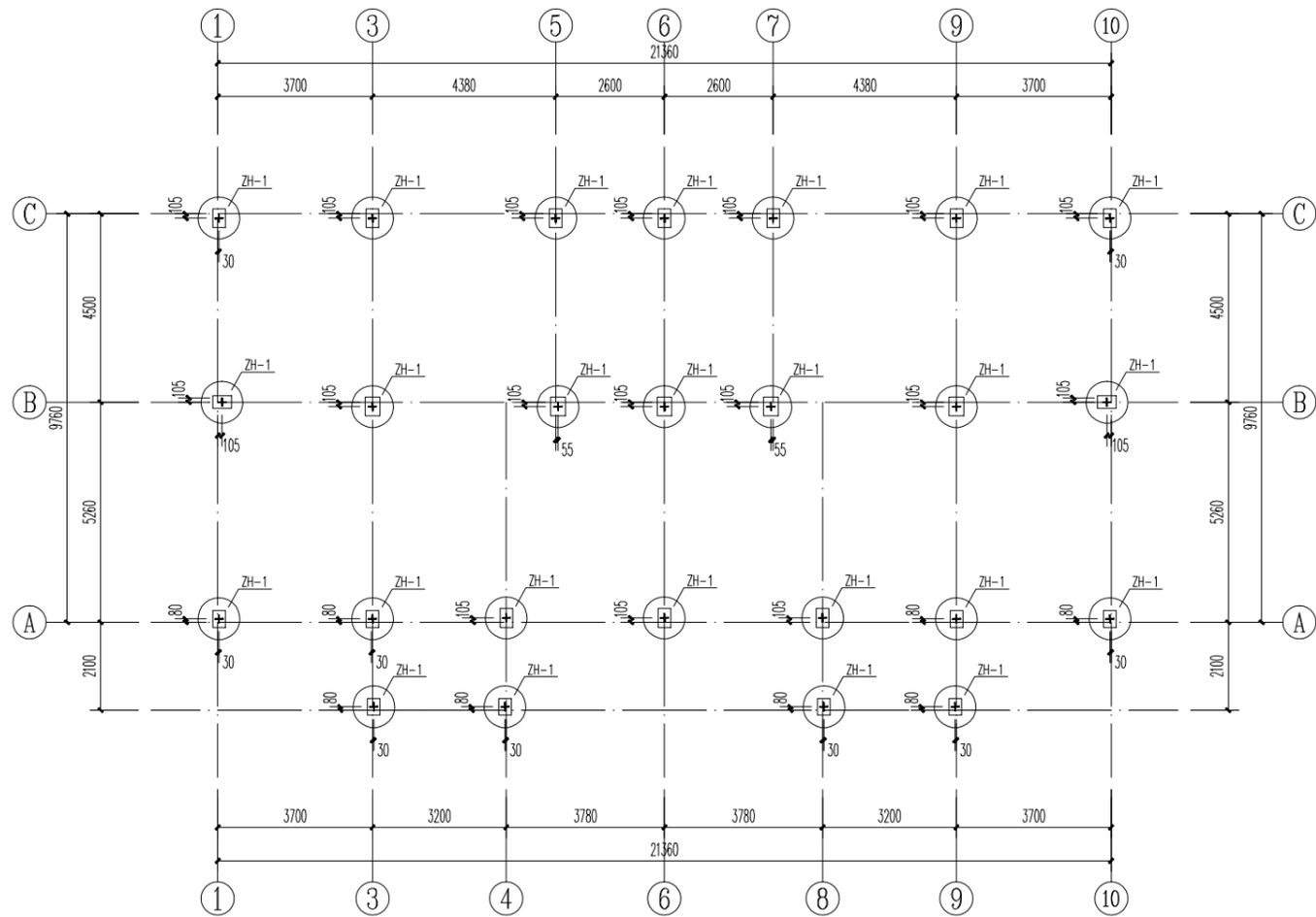
图八 构造柱顶部构造处理



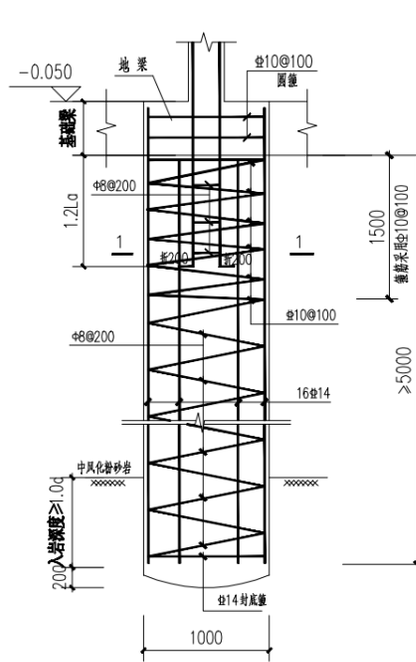
图九 砖墙顶部与梁连接做法

义乌市农房建筑设计通用图集 90平方米B户型、108、140平方米C户型	图名	图别	图号
		结构	01

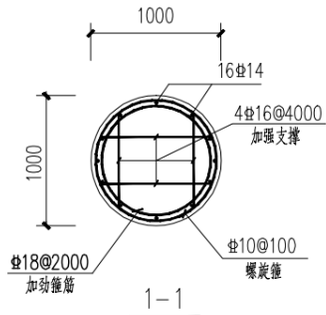
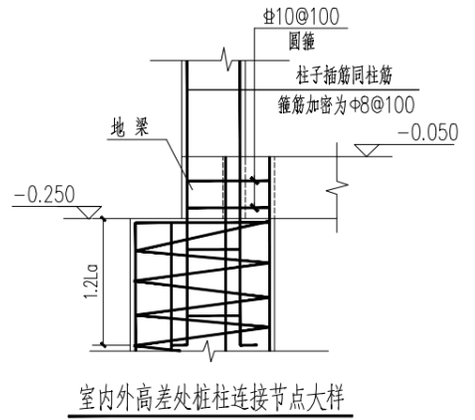
结构设计总说明



基础平面布置图 1:150 $\nabla -0.050$
注: 1. 基础混凝土强度等级C25



ZH-1 桩身大样
注: 1. 钢筋笼每隔2m在内侧设一道焊接14加劲箍。
2. 桩顶与地梁连接范围内改为方形截面。



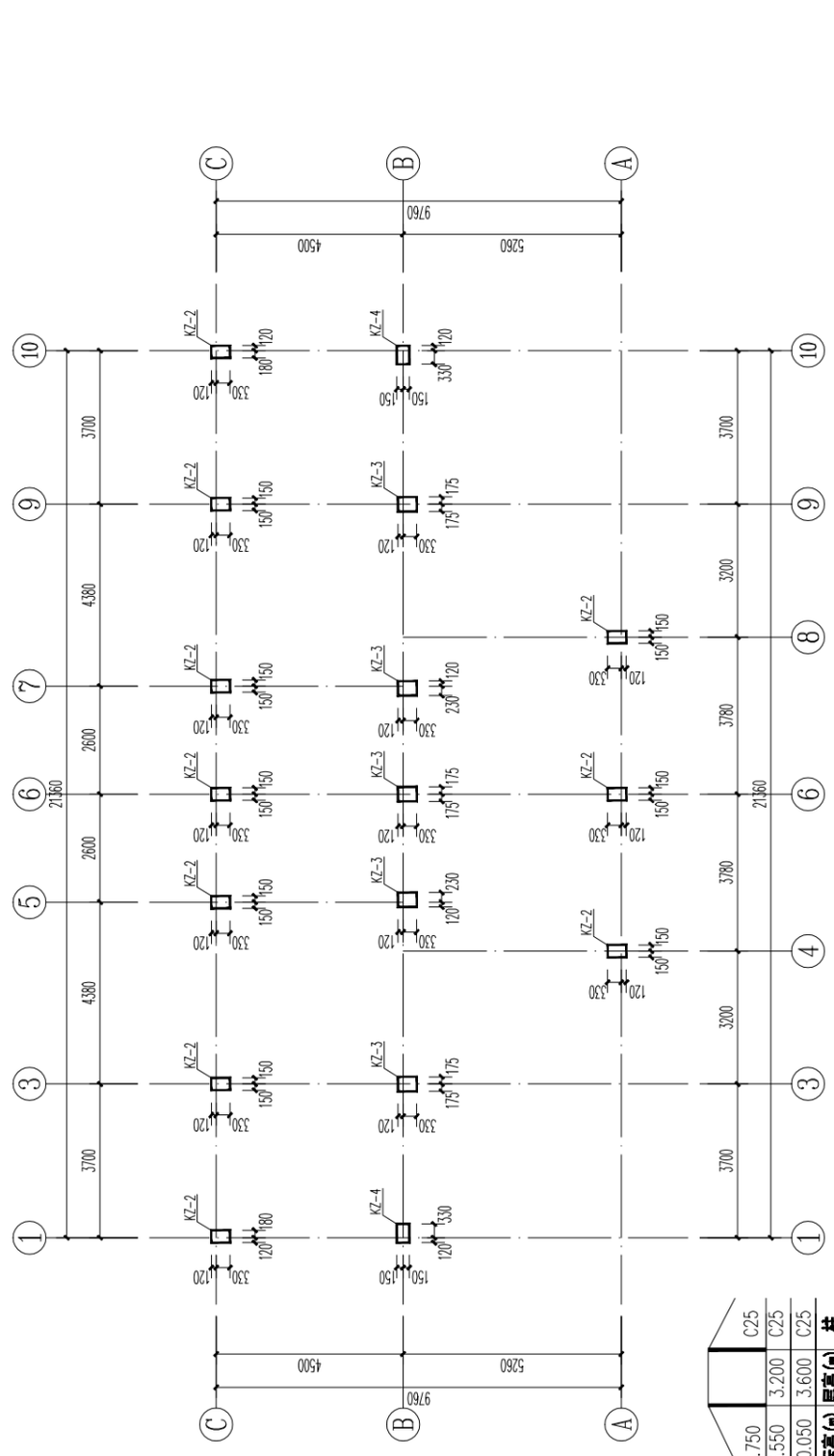
桩明细表

项目类别	d (mm)	b (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	As1	单桩承载力特征值 (kN)	桩帽标高
ZH-1	1000	0	0	0	16#14	1570	详平面图

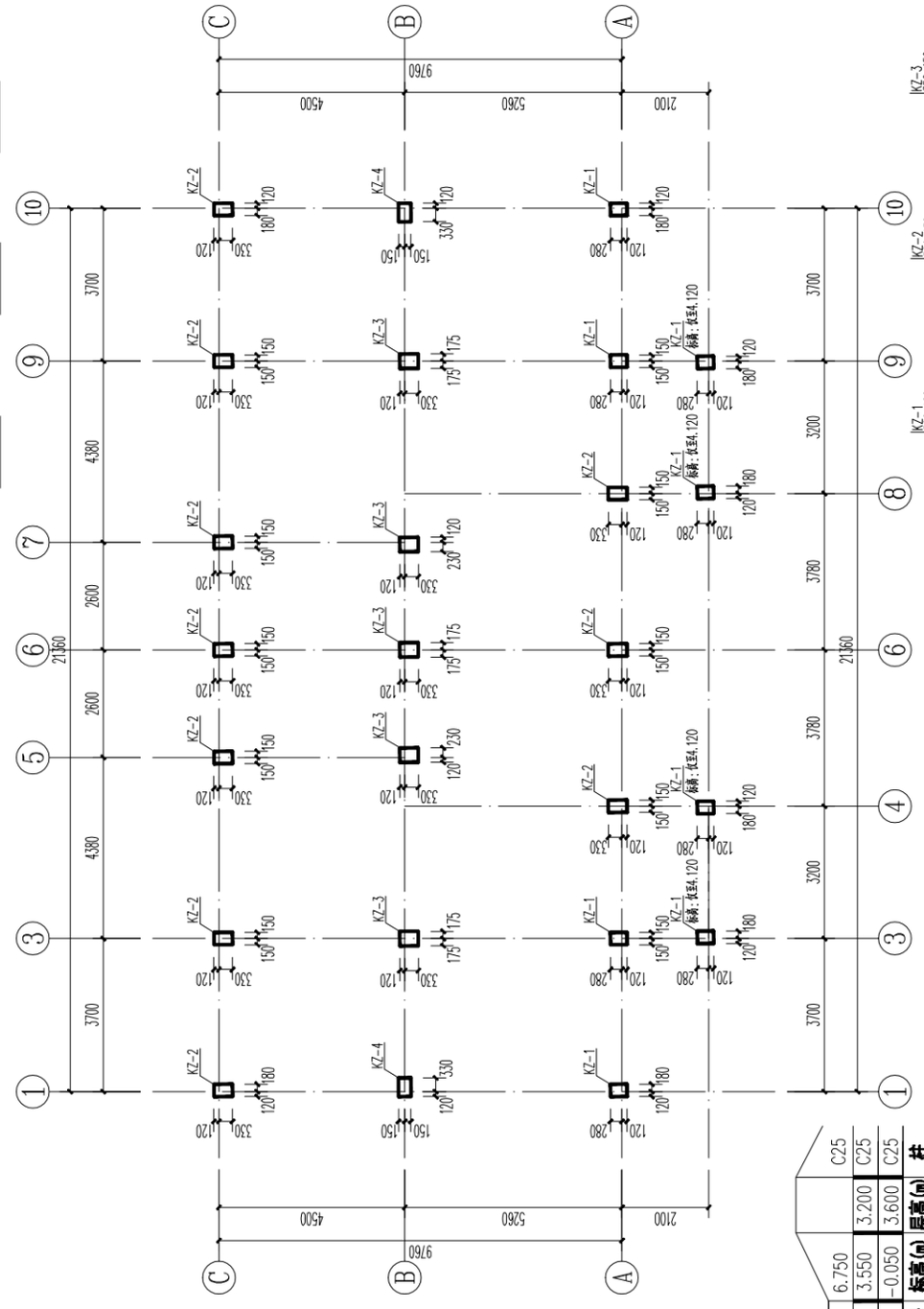
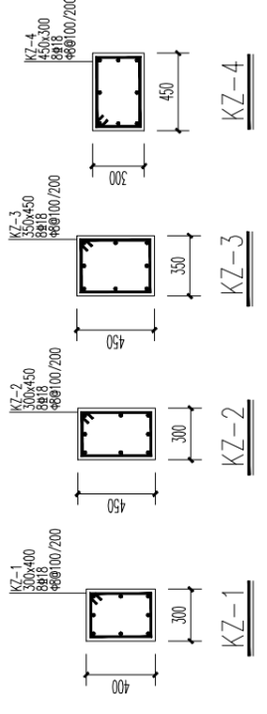
桩基础说明:

- 根据XX工程勘察院《XX建设规划岩土工程勘察报告》(详勘)。
桩端阻力特征值为2000KPa, 桩端嵌岩深度1.0D, 桩与柱中心重合;
- 桩身纵向钢筋保护层厚度70mm;
- 桩基础最小长度不得小于3米, 本工程中风化岩分布不均匀, 施工时根据实际情况基础再进行变更
- 基槽开挖后须经有关人员验槽, 经许可后方可继续施工;
- 基槽开挖后为防岩土风化, 清理完后应尽快进行混凝土浇筑, 桩底沉渣厚度不大于50mm;
- 桩施工质量检测: 桩的完整性检测采用小应变动测, 数量100%,
单墩承载力根据终孔时桩端持力层岩性结合桩身质量检验报告核校;
- 间距小于3米的桩宜采用跳花施工;
孔桩安全等级二级;
- 将桩顶浮浆全部凿除且大于500, 桩头施工按规范凿桩, 设计标高为凿桩后标高,
施工严格按照JGJ94-2008(建筑桩基技术规范)要求执行;
- 相邻桩底高差不得大于两墩扩大头之间的距离1/2。

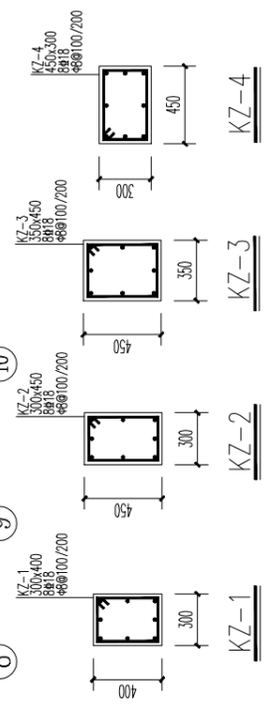
义乌市农房建筑设计通用图集 108平方米C户型	图名	基础平面布置图	图别	图号
			结施	02



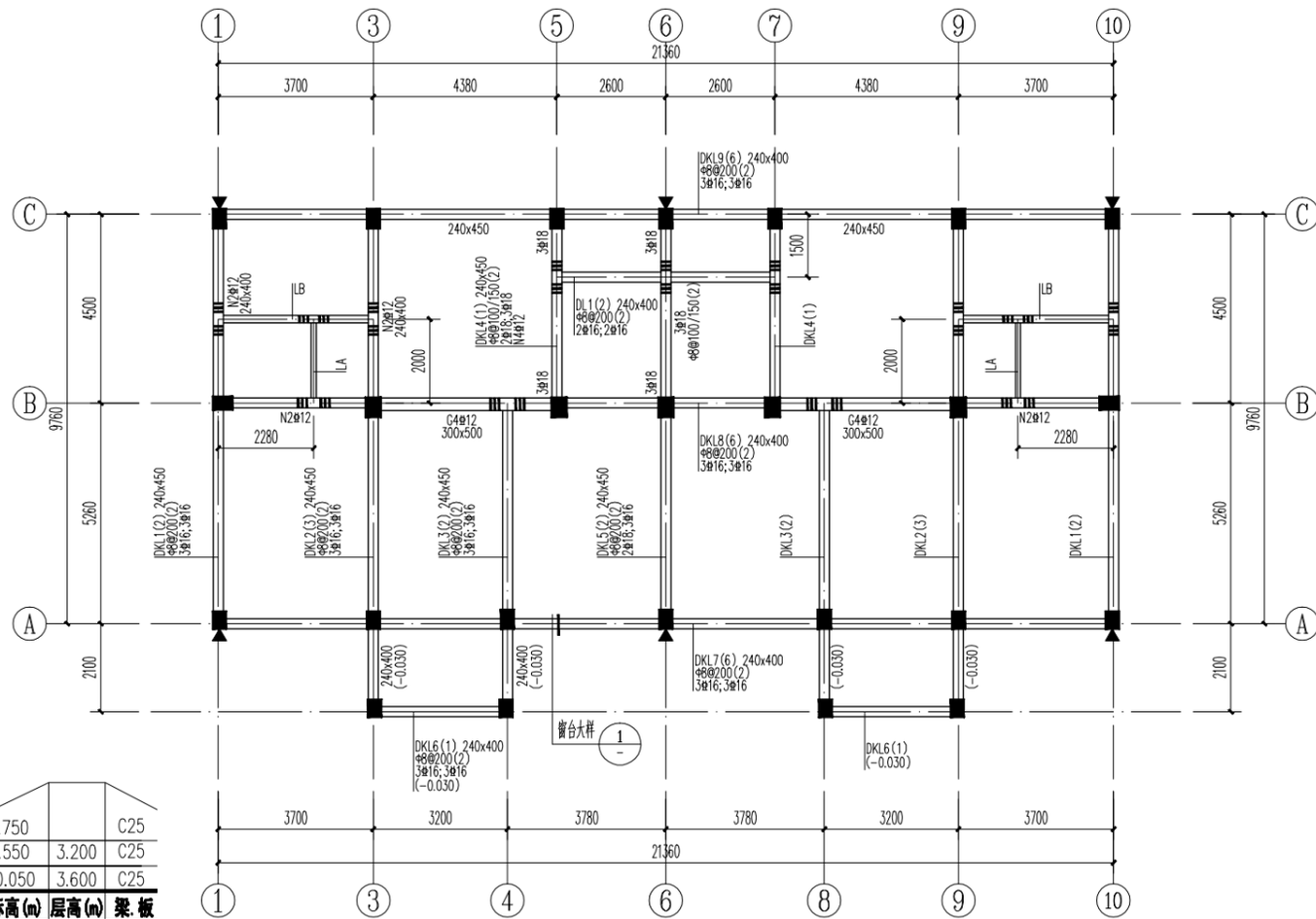
6.750~屋面柱配筋图 1:150



基础顶~6.750柱配筋图 1:150



义乌市农房建筑设计通用图集 108平方米C户型	图名	6.750~屋面柱配筋图 基础顶~6.750柱配筋图	图别	图号
			结施	03



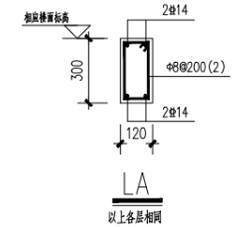
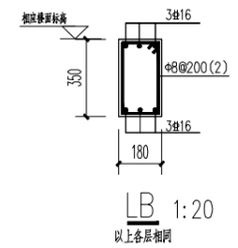
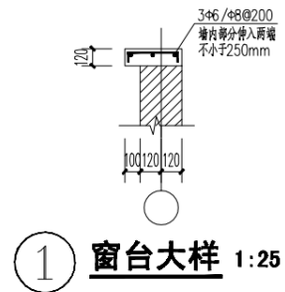
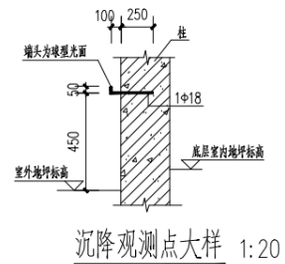
层号	标高(m)	层高(m)	梁、板
屋面			
3	6.750		C25
2	3.550	3.200	C25
1	-0.050	3.600	C25

结构层楼面标高
结构层高

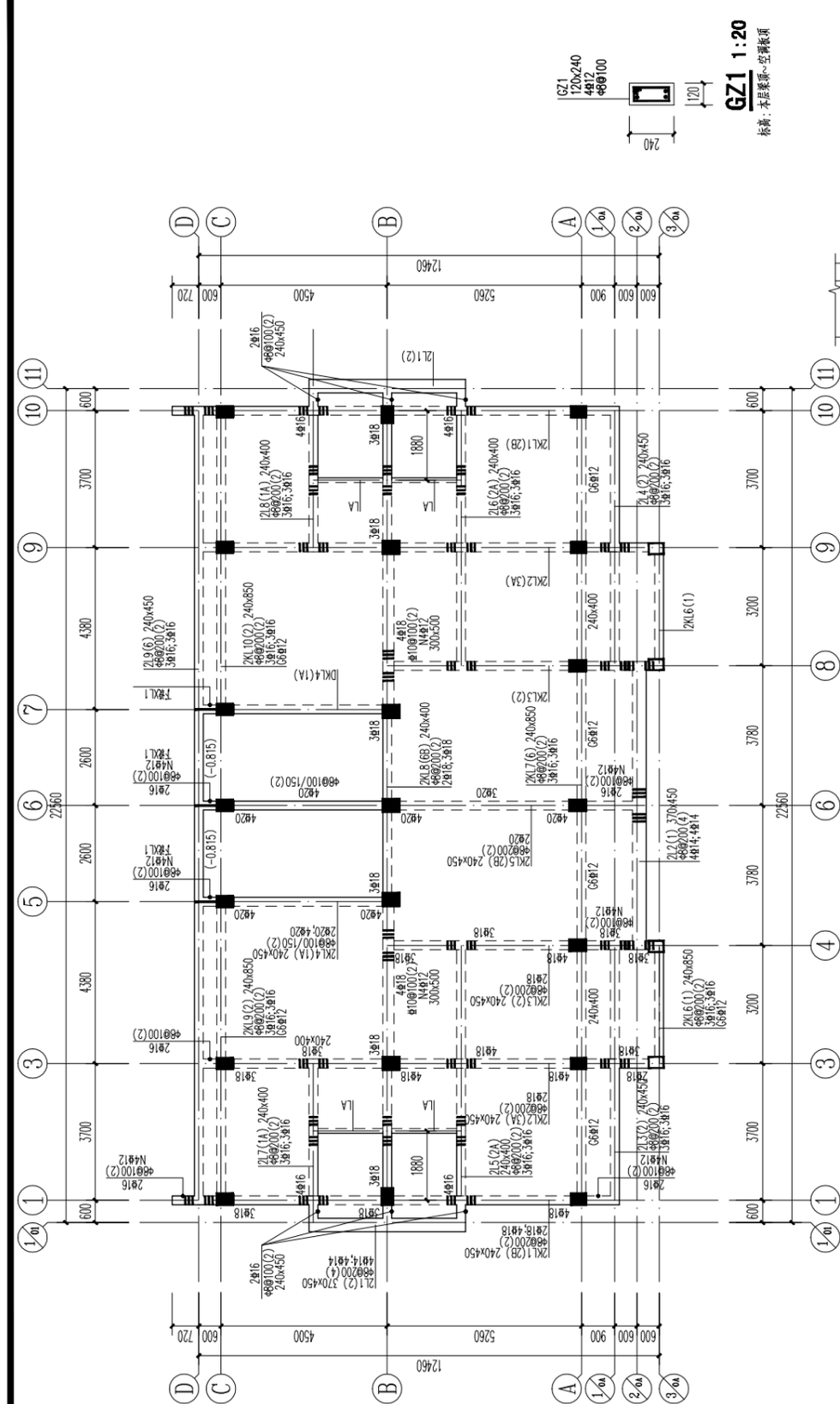
地梁平法施工图 1:150

-0.050

- 说明:
1. 本层梁的混凝土强度等级为C25.
 2. 未定位梁均沿轴线居中布置或贴柱边布置.
 3. 图中柱墙定位大小如有与其他不同,均按墙柱施工图为准.
 4. 主次梁相交处附加箍筋3@50,大小及肢数同本跨梁箍筋.



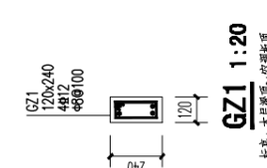
义乌市农房建筑设计通用图集 108平方米C户型	图名	地梁平法施工图		图别	图号
				结施	04



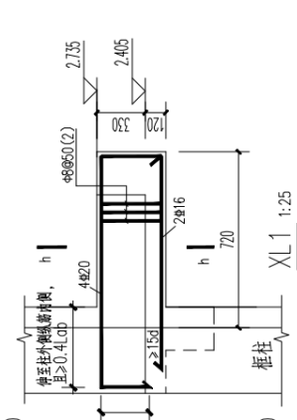
屋层	标高	梁板
3	6.750	C25
2	3.550	3.200 C25
1	-0.050	3.600 C25

二层梁配筋图 1:150

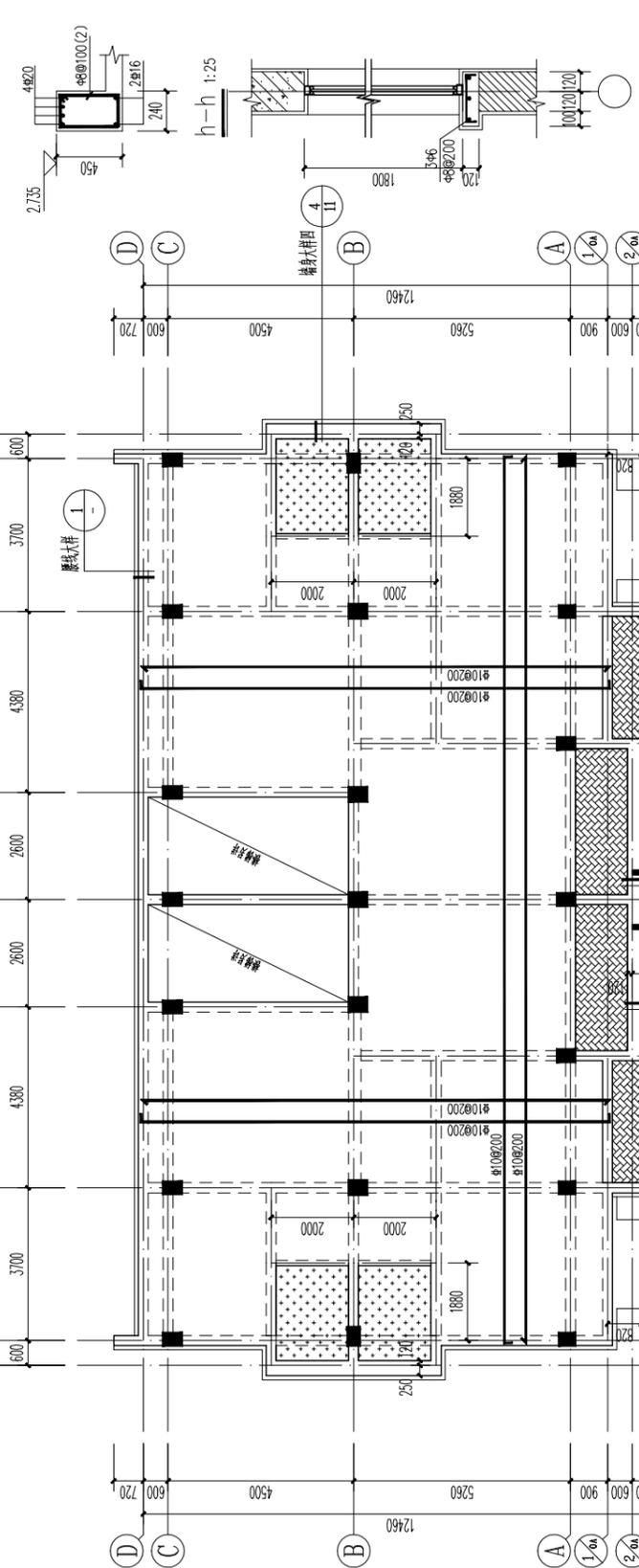
说明: 1. 本层梁的混凝土强度等级为C25。
 2. 未定位梁均沿轴线居中布置或贴柱边布置。
 3. 图中柱定位大小如有与其他不同, 均按墙柱施工图为准。
 4. 主次梁相交处附加箍筋5@50, 大小及肢数同本跨梁箍筋。



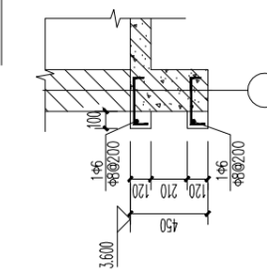
GZ1 1:20
 标注: 本层梁部-空顶梁项



XL1 1:25



窗台大样 1:25



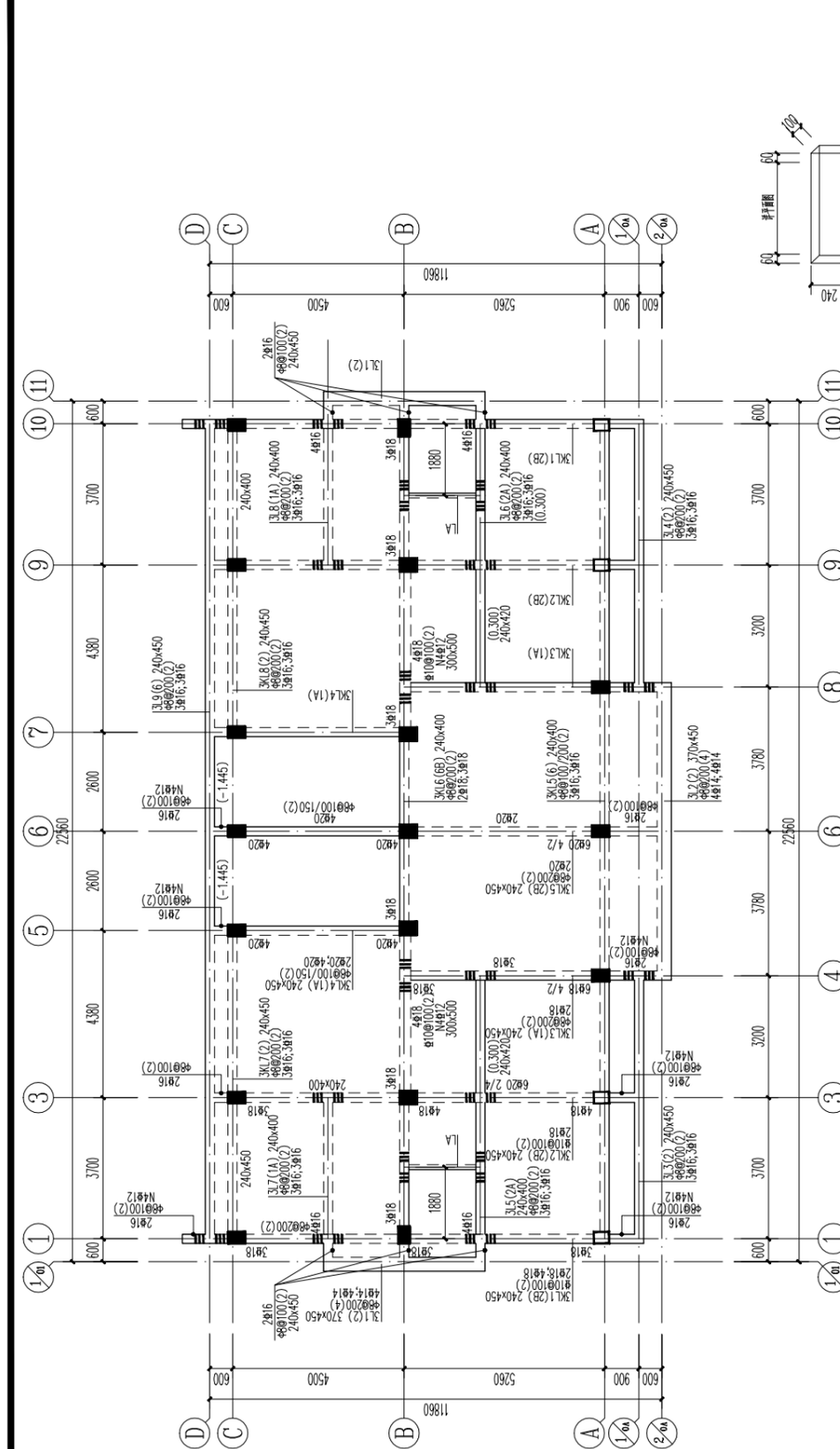
1 腰梁大样 1:25

二层结构平面图 1:150

注: 1. 未注明板顶标高均同本层的结构标高, 未注明板厚为120mm, 未注明配筋双层双向 $\phi 10@200$
 □ 为卫生间楼面低一般楼面50mm, 板厚100mm, 配筋双层双向 $\phi 8@150$
 虚线为阳台楼面低一般楼面50mm, 板厚100mm, 配筋双层双向 $\phi 8@150$
 2. 浇筑板时配合各专业预留洞及预埋套管, 不准后凿, 楼洞口边钢筋构造作详见总说明。

屋层	标高	梁板
3	6.750	C25
2	3.550	3.200 C25
1	-0.050	3.600 C25

义乌市农房建筑设计通用图集 108平方米C户型	图名	二层梁配筋图	图别	图号
		二层结构平面图		
			图别	图号
			图别	图号



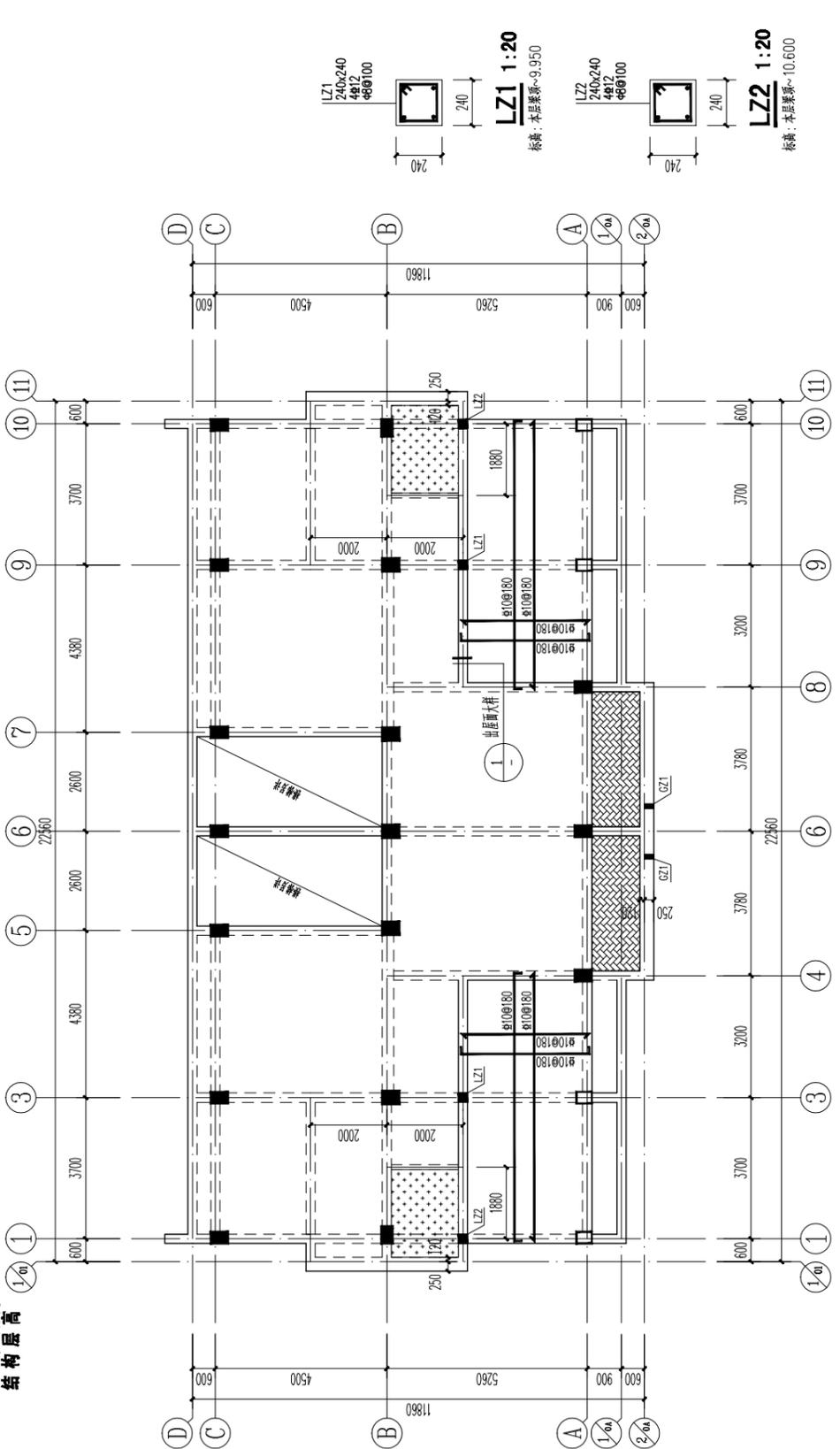
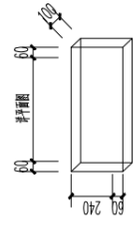
层号	标高 (m)	层高 (m)	梁板
3	6.750	3.200	C25
2	3.550	3.200	C25
1	-0.050	3.600	C25

三层梁配筋图 1:150

说明: 1. 本层梁的混凝土强度等级为C25。
 2. 未定位梁均沿轴线居中布置或贴柱边布置。
 3. 图中柱墙定位大小如有与其他不同, 均按墙柱施工图为准。
 4. 主次梁相交处附加箍筋3@50, 大小及肢数同本层梁端部。

造型柱盖板尺寸大样 1:25

盖板规格为8@150双层双向
 盖板具体尺寸详墙梁
 砖立柱位置及具体尺寸详建筑

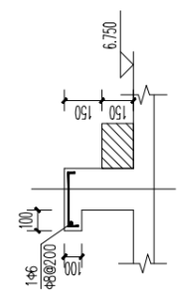


层号	标高 (m)	层高 (m)	梁板
3	6.750	3.200	C25
2	3.550	3.200	C25
1	-0.050	3.600	C25

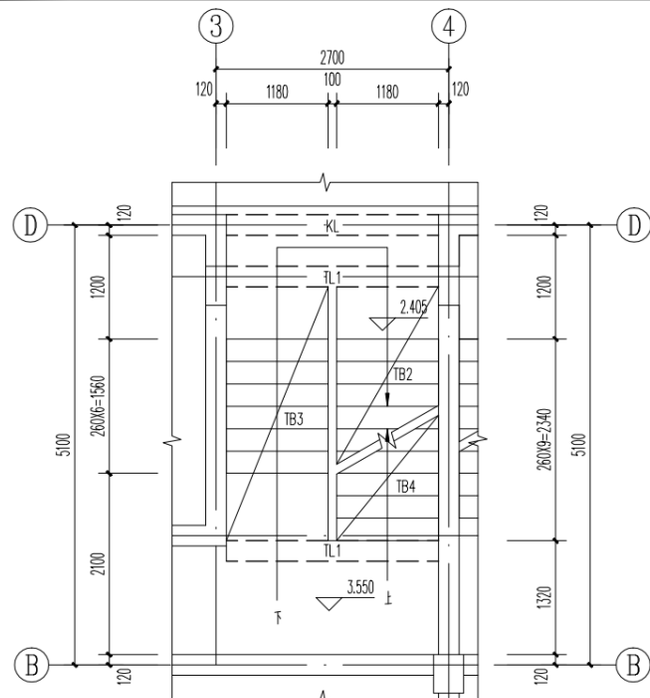
三层结构平面图 1:150

说明: 1. 未注明板顶标高均同本层的结构标高。
 未注明板厚为120mm, 未注明配筋及层及向10@200
 [] 为卫生间楼面底-般楼面30mm, 板厚100mm, 配筋及层及向8@150
 [] 为阳台楼面底-般楼面30mm, 板厚100mm, 配筋及层及向8@150
 2. 浇楼板时配合各专业预留洞及预埋套管, 不准后凿, 楼板洞口边钢筋构造作法详见总说明。

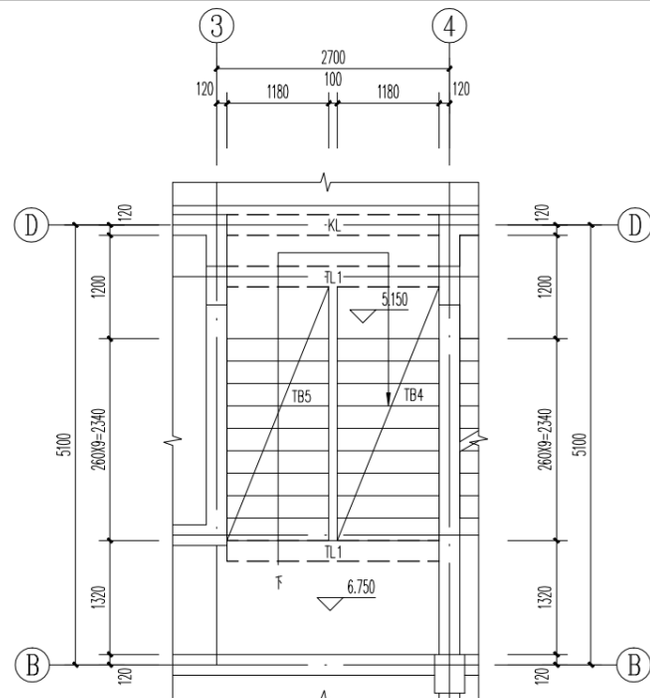
屋面出入口大样 1:25



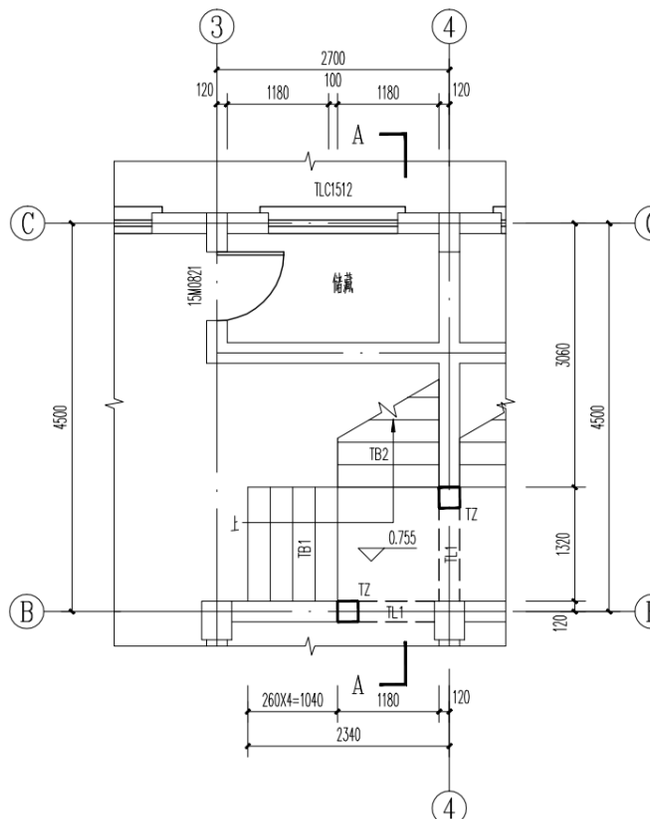
义乌市农房建筑设计通用图集 108平方米C户型	图名	三层梁配筋图	图别	图号
		三层结构平面图		
			图别	图号
			图别	图号



1#楼梯二层平面图 1:50

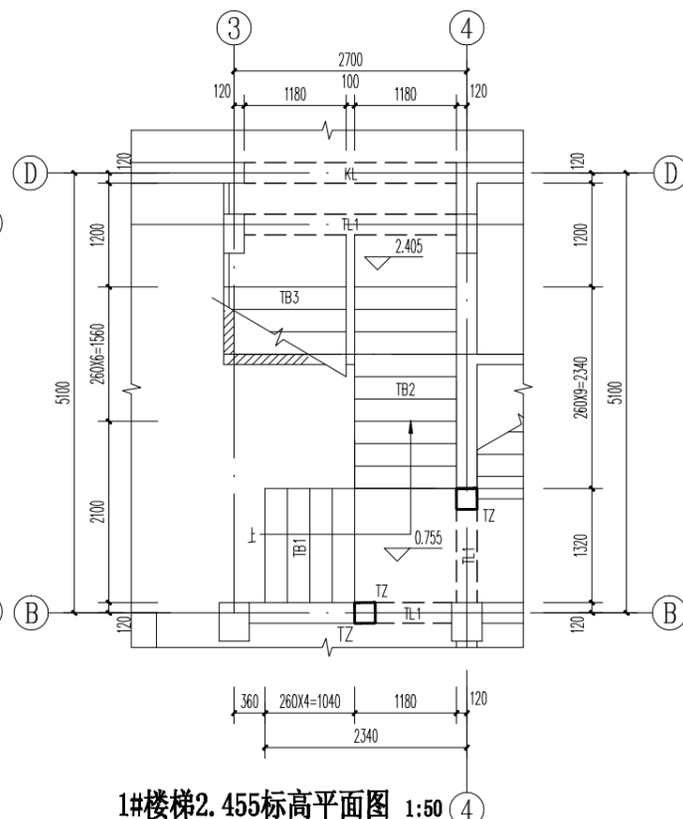


1#楼梯三层平面图 1:50

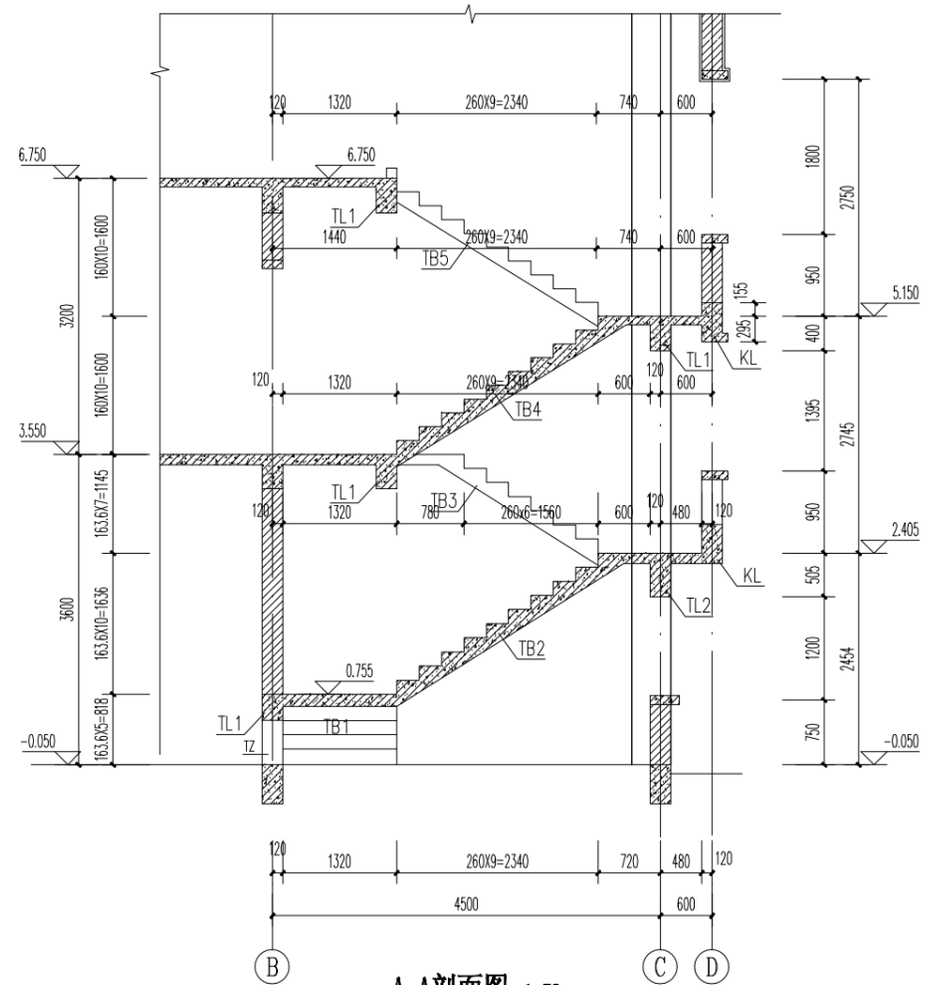


1#楼梯一层平面图 1:50

注: 2#楼梯与1#楼梯镜像相同。

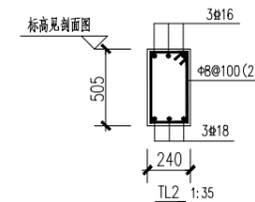
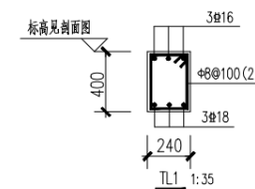
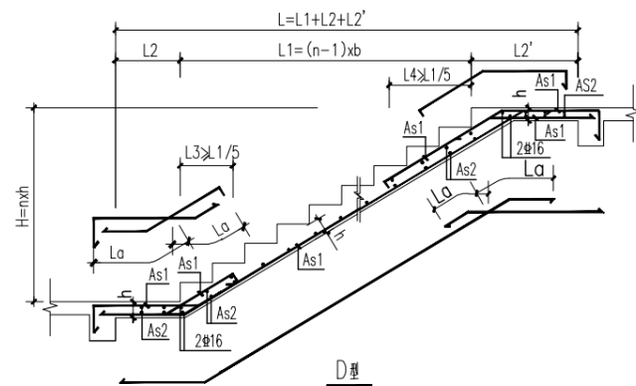
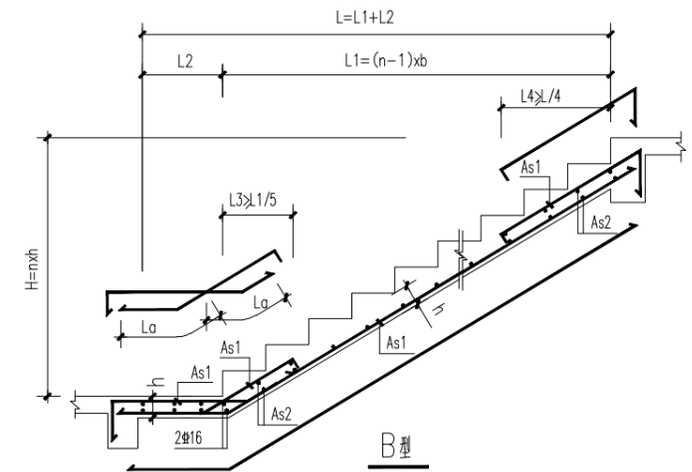
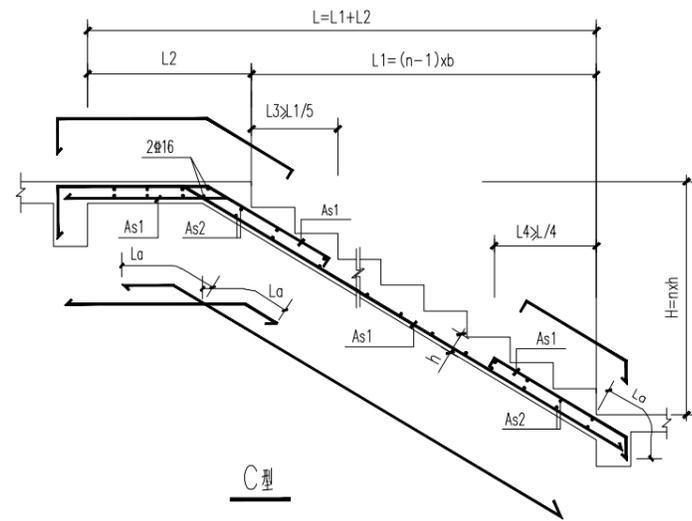


1#楼梯2.455标高平面图 1:50



A-A剖面图 1:50

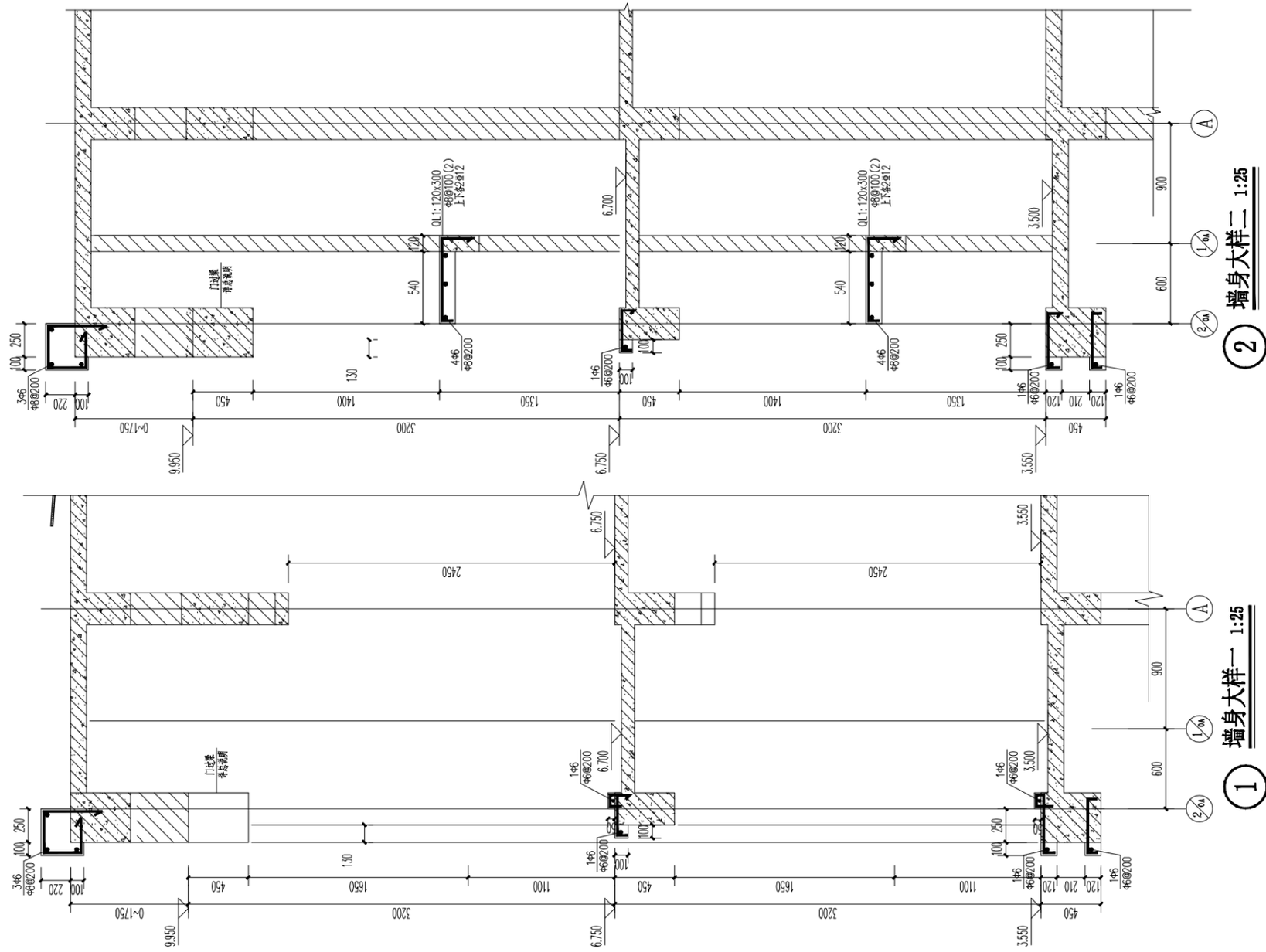
义乌市农房建筑设计通用图集 108平方米C户型	图名	楼梯详图一	图别	图号
			结施	08



楼梯梯板明细表

梯板	类型	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	L2 (mm)	L2' (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	d (mm)	As1	As2
TB1	D	2460	260X4=1040	163.6X5=818	240	1180	400	400	100	#10@150	#8@200
TB2	D	4380	260X9=2340	163.6X10=1636	1320	600	600	500	160	#14@150	#8@200
TB3	D	2940	260X6=1560	163.6X7=1145	600	780	400	400	110	#10@120	#8@200
TB4	C	2940	260X9=2340	160X10=1600	600		500	750	110	#10@120	#8@200
TB5	B	2940	260X9=2340	160X10=1600	600		500	750	110	#10@120	#8@200

注：楼梯休息平台梁支承在从框架梁裁出的构造柱(TZ)上，
TZ: 240X240 4#14/#8@150
休息平台板配筋为双层双向#10@150, 板厚120



2 墙身大样二 1:25

1 墙身大样一 1:25

义乌市农房建筑设计通用图集 108平方米C户型	图名	墙身大样一、墙身大样二	图别	图号
			结施	10

给排水设计说明

- 设计范围：本工程根据国家现行有关规范、甲方提供的相关资料和土建专业提供的作业图进行设计。本工程为单体设计，底层平面图中的管线设计至室外一米，室外给排水构筑物等在总图上确定。本工程设计内容包括：给排水系统、灭火器设置。
- 设计依据：
 - 《建筑给水排水设计规范》GB50015-2003(2009年版)
 - 《建筑设计防火规范》GB50016-2014
 - 《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
 - 《住宅设计规范》GB50096-2011
 - 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005
 - 《义乌市民用建筑工程常见质量缺陷防治措施100条(试行)》
 - 建筑提供的设计图纸
- 工程概况：
 - 本工程本工程为义乌市农房建筑设计90平方米B型住宅、108、126、140平方米C型住宅，建设单位为建房农户，建设地点为义乌市；
 - 建筑功能：一层至三层均为住宅。建筑层数：地上三层，占地面积和建筑面积见建筑设计说明。
- 给水设计：
 - 本工程生活用水采用市政水源，水质应符合现行国家《生活饮用水卫生标准》GB5749的要求，市政供水水压约为0.25MPa，水量可满足生活需求；本工程最高日用水量为1.4立方，最大时用水量为0.15立方。
 - 本工程生活用水由市政供水。
 - 生活热水系统采用市政补水，水质应符合现行国家《生活饮用水卫生标准》GB5749的要求，最高日热水量为0.16T，每户各采用一台贮热水箱容积为100L整体式太阳能集热器辅助电加热制取热水，水量、水压可满足生活需求。
- 排水设计：
 - 本工程室内排水采用污、废合流制。
 - 本工程生活污水排至室外需经化粪池处理达标后排至市政污水管网。
 - 本工程雨水系统的设计重现期 $P=5$ 年，降雨历时采用 5min ，暴雨强度为 $4.24\text{L}/(\text{s}\cdot 100\text{m}^2)$ ，按重现期为 $P=50$ 年，降雨历时 5min ，暴雨强度为 $6.87\text{L}/(\text{s}\cdot 100\text{m}^2)$ 校核。雨水系统可以满足50年重现期雨水流量。屋面雨水经雨水立管纳入基地雨水井，再汇集地面雨水一起排入市政雨水管网。
 - 雨水斗采用87型钢制，雨水斗安装详国标09S302图集。
- 消防给水设计：
 - 本工程室外消防用水由市政给水管网提供。
 - 本工程不设置室内消火栓系统。
 - 灭火器配置：本工程灭火器配置场所的火灾种类为A类火灾，危险等级为轻危险级，灭火器最大保护距离为25M。
 - 每层每处均明装设手提式磷酸铵盐干粉2瓶(2Kg)，其铭牌朝外，安装高度为下端离地面1.00M。
- 管材及连接方式：
 - 生活给水管：
 - 室内生活给水管采用S5系列聚丙烯给水塑料管(PP-R)，热熔接，管道承压为 $\text{PN}=1.6\text{MPa}$ 。
 - 生活给水管阀门： $\text{DN}\leq 50$ 为PPR阀， $\text{DN}>50$ 为铜质闸阀(或蝶阀)，止回阀采用旋启式止回阀。
 - 生活热水管采用聚丙烯给水塑料管(PP-R)，热熔接，管道承压为 $\text{PN}=2.0\text{MPa}$ 。
 - 排水管：
 - 室内排水管采用硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管及管件，胶接。
- 管道敷设：
 - 卫生间给水支管暗敷于墙槽。
 - 管道穿越楼板、屋面、地下室外墙及水池池壁均应设防水套管，安装在楼板内的套管，其顶部应高出装饰地面20mm，安装在卫生间内的套管其顶部应高出装饰地面50mm，底部应与楼板底相平；套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防水油膏填实，端面光滑。
 - 排水管道除注明外，均为 $i=0.026$ (注明者除外)；室内地漏严禁采用钟罩式地漏，带水封的地漏水封深度不得小于50mm。
 - 立管每层装一管卡，安装高度为1.50m，排水立管($\geq \text{DN}100$)穿楼层处的楼板下及排水管穿防火墙处的两端应设阻火圈，排水管穿防火墙处的两端应设阻火圈，排水立管每层设一伸缩节，横管伸缩节间距不大于4m。
 - 排水横管接入立管应采用顺水三通(四通)或斜三通(四通)，排水立管与出户管连接应采用二个45°弯头。
- 管道保温：
 - 热水管、屋顶水箱间及屋面的露明给水管，吊顶内的给水管均做保温。
 - 保温材料采用泡沫橡塑制品，保温厚度为50mm。
 - 保温应在完成试压合格后及除锈防腐处理后进行。

- 管道防腐及油漆：
 - 在涂刷底漆前，应清除表面的灰尘污垢等。涂刷油漆厚度应均匀。
 - 溢、泄水管外壁刷蓝色调和漆二道。
 - 消火栓管壁刷樟丹二道，红色调和漆二道。
 - 保温管道：进行保温后，外壳刷防火漆二道，给水管外刷兰色环，排水管外刷黑色环。
 - 埋地部分镀锌钢管需作防腐处理(外刷冷底子油一道，石油沥青两道，外缠玻璃布)。
- 管道试压与冲洗：
 - 生活冷水给水管以1.2MPa压力试压，生活热水给水管以1.20MPa压力试压。
 - 污、废水管注水高度为一层楼高，30min后液面不下降为合格。
 - 污、废水管及雨水管应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)的要求做通球试验。
 - 生活给水系统管道及设备在交付使用前应进行冲洗消毒：采用含量不低于20mg/L氯离子浓度清水浸泡24h，再次冲洗，冲洗流速按1.0~1.2m/s考虑，直至水质管理部门取样化验合格为止。
- 阀门及附件：
 - 阀门：生活给水管上采用铜阀门，公称压力为1.0MPa。
 - 附件：
 - 地漏均采用不锈钢直通式地漏，镀铬篦子，存水弯水封高度不小于50mm，地漏篦子表面应低于该地面5~10mm。
 - 地面清扫口采用铜制品，清扫口表面与地面平，屋面重力流雨水采用87型雨水斗。
 - 全部给水配件均采用节水型产品，不得采用淘汰产品。
- 卫生器具及配件：
 - 本工程所用卫生洁具均采用陶瓷制品，颜色及档次由业主和装修设计确定。
 - 蹲式大便器和小便器应采用构造内无水封的产品。
 - 卫生器具和配件应符合国家现行标准《节水型生活用水器具》CJ164-2014的有关要求。
- 采用标准图：
 - 给水塑料管安装——国标11S405-1~4
 - 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道安装——国标10S406
 - 卫生设备安装——国标09S304
 - 防水套管——国标03S404
 - 管道和保温、防结露及电伴热——国标03S401
- 其他：
 - 室内地坪相对标高为±0.00米，给水管系指管中心标高，室内排水管系指管内底标高。
 - 尺寸除管长及标高以m计外，其余均以mm计。
 - 说明其余未详之处，应遵照《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)要求施工。
- 节能设计：
 - 设计依据：
 - 《全国民用建筑工程设计技术措施节能专篇——给水排水》(2007版)
 - 《建筑给水排水设计规范》(GB50015-2003)(2009版)
 - 《民用建筑节能设计标准》(GB50555-2010)
 - 《居住建筑太阳能热水系统设计、安装及验收规范》(DB33/1034-2007)
 - 《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ134-2010
 - 《节水型生活用水器具》CJ164-2014
 - 节水措施：
 - 充分利用市政给水管网余压，采用市政直接供水。
 - 设计采用节水设施：节水龙头、不大于6L的坐便器水箱。
 - 生活热水采用整体式太阳能热水器集热加热电辅助加热进行制备。
 - 热水管均按要求做好保温措施，做法见03S401。
 - 设计用水量、用水定额(见GB50555-2010)，生活用水节水用水量计算表：

序号	用水部位	使用数量	平均日用水量(定额)	用水天数(d/a)	用水量(m ³)	
					平均日	全年
1	住宅	7人	150L/人.d	365d	1.05	383.3

图例

编号	名称	图例
1.	给水管	
2.	排水管	
3.	雨水管	
4.	闸 阀	
5.	截止阀	
6.	止回阀	
7.	防回流污染止回阀	
8.	水表井	
9.	水表	
10.	洗脸盆	
11.	坐式大便器	
12.	地漏/铜箅地漏	
13.	清扫口	
14.	雨水斗	
15.	通气帽	
16.	检查口	
17.	干粉灭火器	

义乌市农房建筑设计通用图集

90平方米B型住宅、108、126、140平方米C型住宅

图名

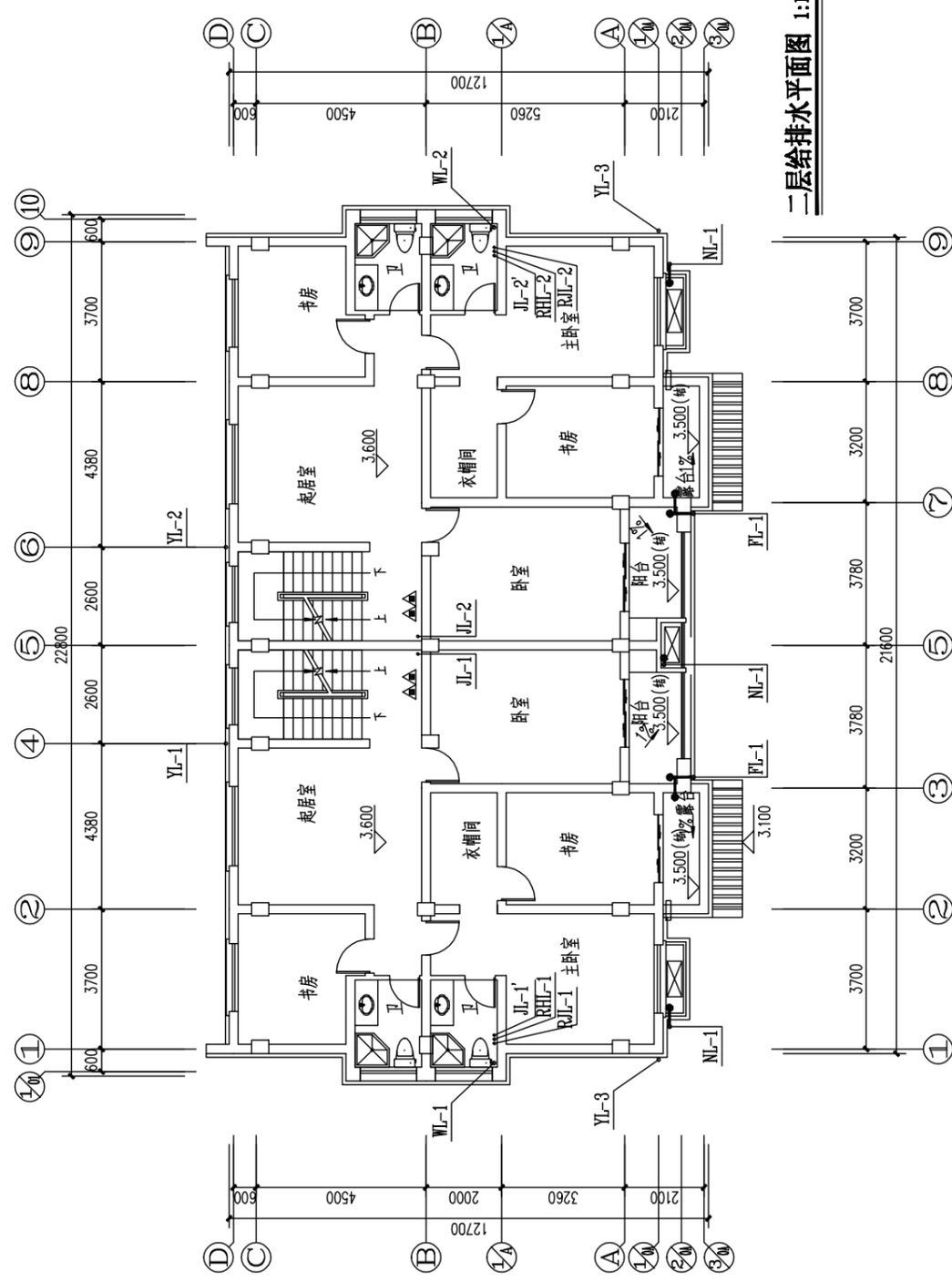
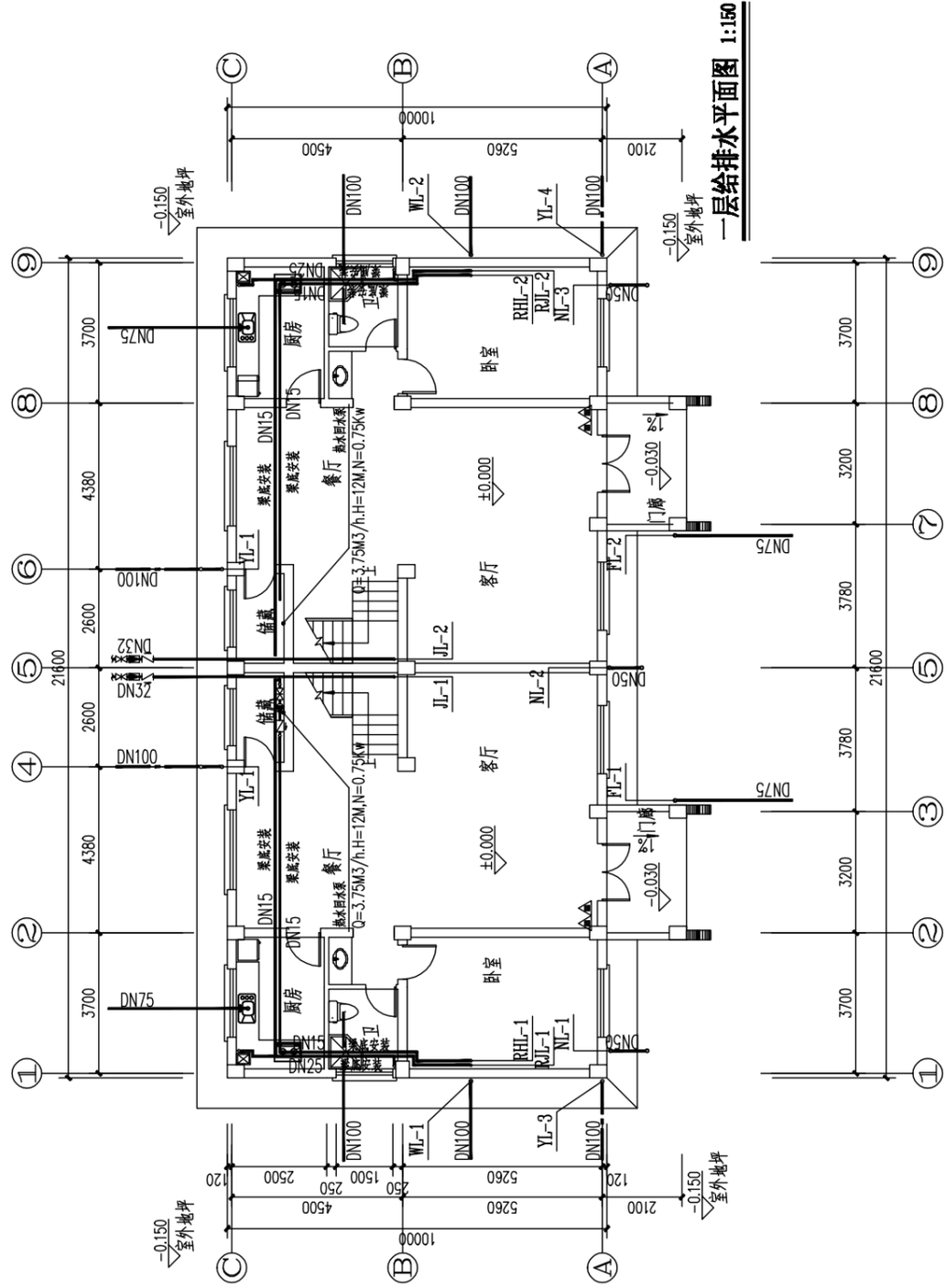
建筑给排水设计说明 图例

图别

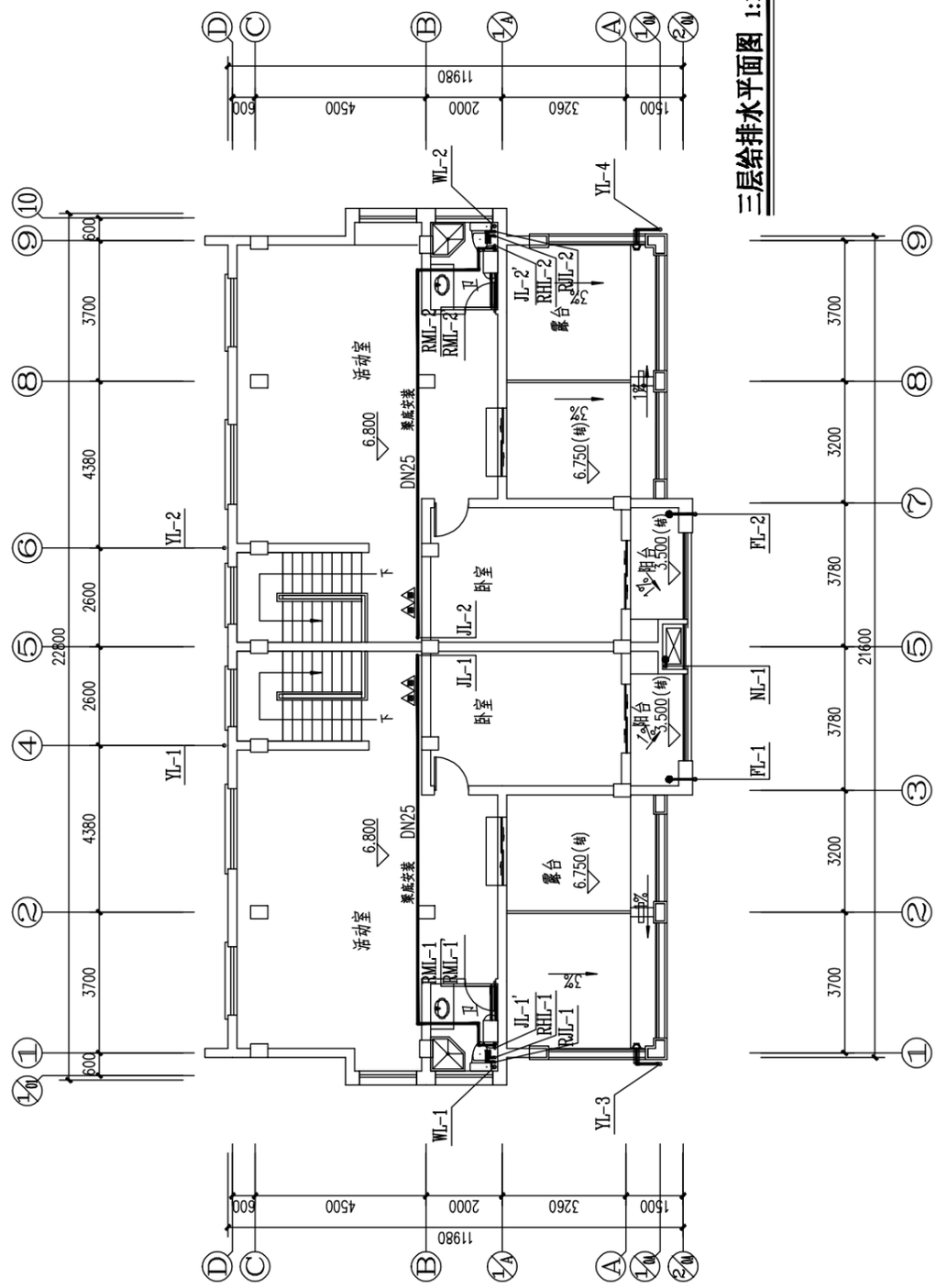
水施

图号

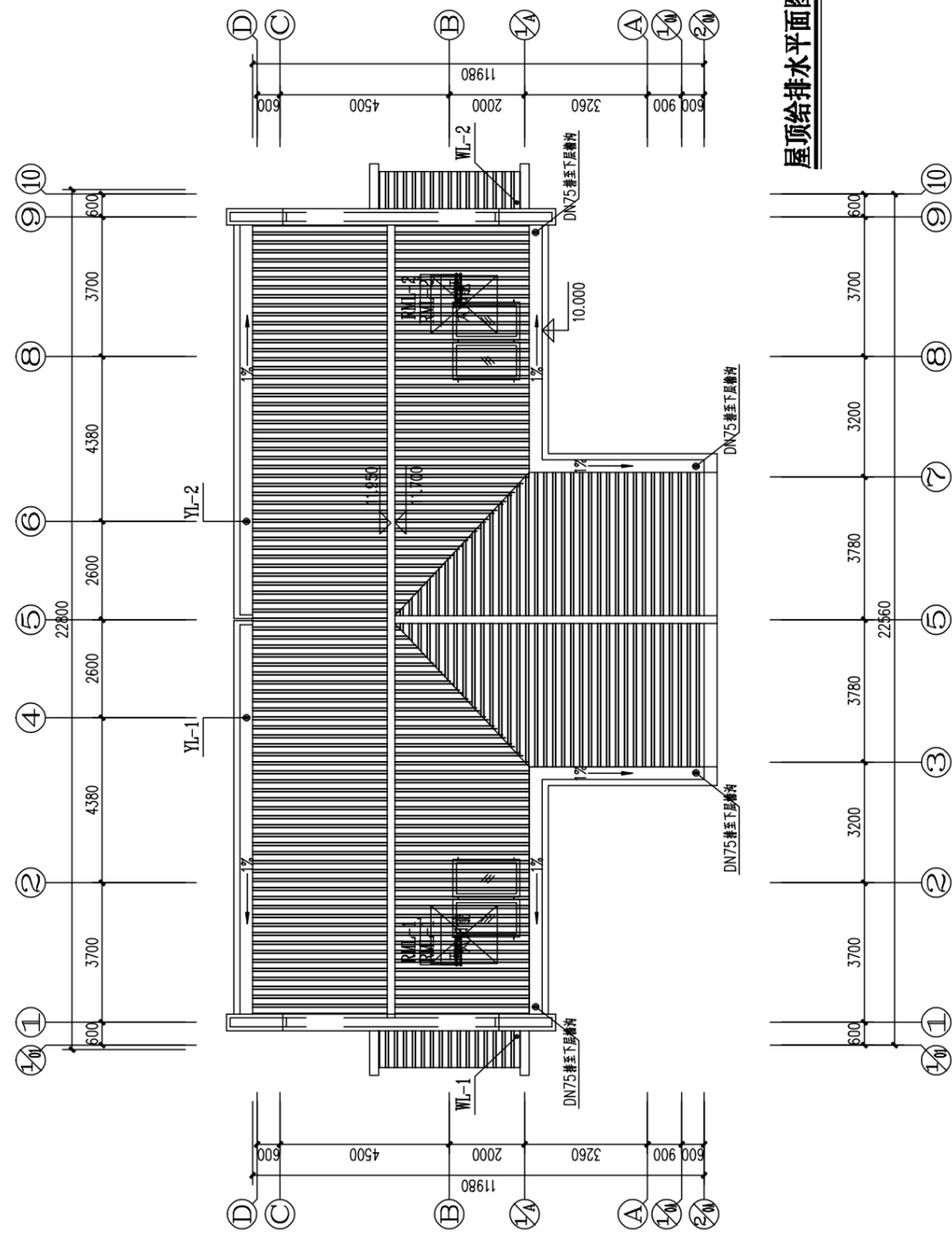
01



义乌市农房建筑设计通用图集 108平方米A户型	图名	一层给排水平面图	二层给排水平面图	图别 水施	图号 02



三层给排水平面图 1:150

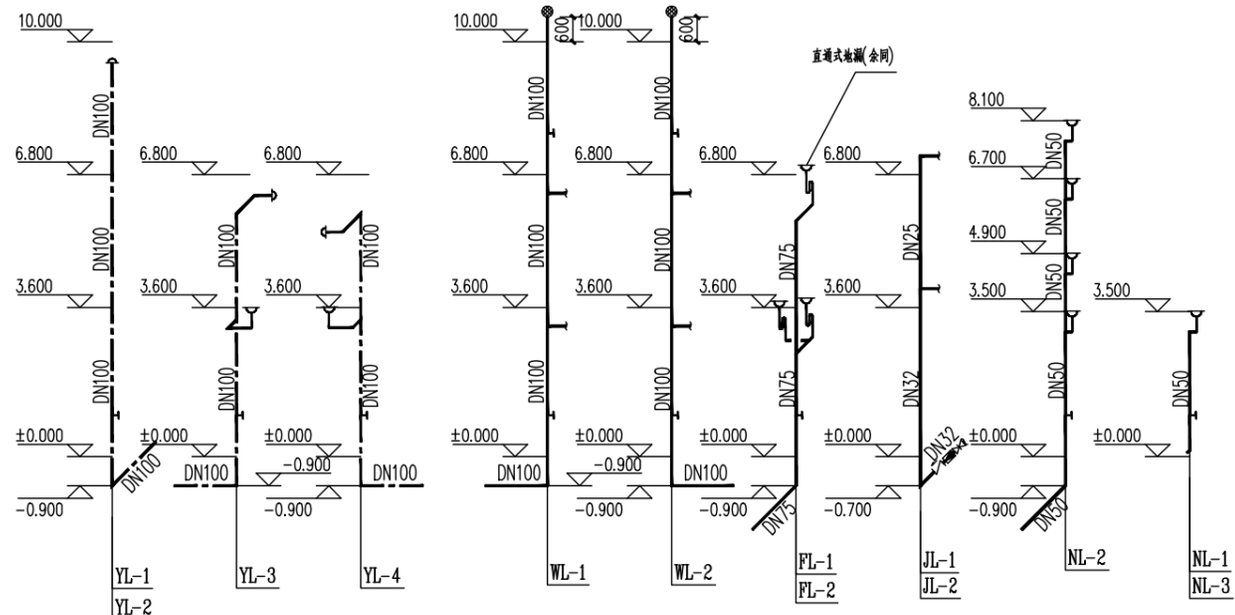


屋顶给排水平面图 1:150

义乌市农房建筑设计通用图集
108平方米A户型

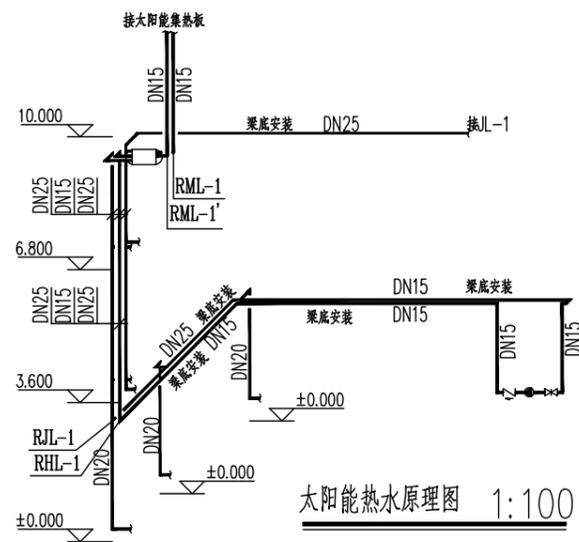
图名
三层给排水平面图 屋顶给排水平面图

图别	图号
水施	03



给排水系统图 1:100

注:管道埋深以实际地坪高度为准度
注:各层入户管设减压阀,减压至0.18Mpa



太阳能热水原理图 1:100

生活热水给水系统说明:

- 1) 热水供应范围:本工程一至三层设太阳能热水系统。
- 2) 太阳能热水系统计算参数为:热水温度:60℃;冷水温度:15℃;太阳能保证率:0.4;
 $J=10607\text{kJ}/\text{m}^2 \cdot \text{d}$; 全日集热效率:0.5; 储热损失率:0.2。
- 3) 本工程热水平均日节水定额:34L/人·日, 使用人数:3.5;
- 4) 当地气象条件:春秋分所在月冷水平均温度15℃, 春秋分所在月平均日太阳总辐射量为10607KJ/m²·日。热水系统采用集中集热、储热、加热的集中式太阳能热水供应系统, 用于太阳能不足时用户自行生产热水。
- 5) 由于太阳能是一种低密度的不可控能源, 不可能要求其提供全年最高日热水供应所需热量。
直接加热太阳能集热器总采光面积为120×4.187×(60-15)×0.4×0.98/[10607×0.5×(1-0.2)]=2.08平方米。间接加热因子0.9, 故设置太阳能板面积2.09/0.9=2.32m², 集热板面积取2.4平方米。
集热水箱容积为34×3.5=120L。
- 6) 热水热源:采用太阳能热水系统, 辅助热源为电加热, 功率2KW。

义乌市农房建筑设计通用图集 100平方米A户型	图名	给排水系统图	太阳能热水原理图	图别	图号
				水施	04

电气设计说明

一. 设计依据:

1. 本工程采用的主要标准及法规规范:
 - 1). <民用建筑电气设计规范>>(JGJ16-2008);
 - 2). <建筑设计防火规范>>(GB50016-2014);
 - 3). <建筑照明设计标准>>(GB50034-2013);
 - 4). <低压配电设计规范>>(GB50054-2011);
 - 5). <建筑物防雷设计规范>>(GB50057-2010);
 - 6). <义乌市民用建筑工程常见质量缺陷防治措施100条>>(试行)
 - 7). 中华人民共和国工程建筑设计标准强制性条文——电气部分.

二. 设计范围:

本工程电气设计包括低压配电, 照明, 防雷及接地等内容.

三. 工程概况:

本工程为义乌市农房建筑设计90平方米 B型住宅90平方米B型住宅、108、126、140平方米C型住宅, 建设单位为建房农户, 建设地点为义乌市; 本工程建筑占地面积和建筑面积见建筑设计说明。建筑层数: 地上3层。框架结构, 建筑高度11.05m。建筑功能: 一层至三层均为住宅。

本工程用电负荷为三级负荷; 采用一路380/220v电源供电, 电源来自该区域附近配电房采用三相五线制供电方式, 进户线选用YJV22 型铠装电缆, 直埋地敷设, 进户处穿钢保护。

四. 导线选择及敷设:

平面图中, 灯具至开关的线数, 除标明外, 默认为2根; 照明及各类插座回路线数默认为3根(L, N, PE); 配电干线部分线数, 详对应系统图。导线除注明外均采用BV-2.5 绝缘导线, BV线穿管未特别注明外, 均穿PC管暗敷, 管内所穿导线的总截面积(包括外护层)不得超过所穿管子截面积的40%, 且一根管子内所穿导线不得超过根8 其中照明及吊扇在系统图所注的管径为干线管径, 若多根同回路控制线共管则管径应相应增大。室内导线的相线与中性线颜色选择应不同, 同一建筑物内其颜色选择应分别统一, 保护接地应用黄绿相间的绝缘导线, 中性线宜采用淡蓝色绝缘导线。

五. 管材敷设:

PC管及其配件在砖砌墙体上剔槽敷设时, 应采用强度等级不小于M10的水泥砂浆嵌墙保护, 保护层厚度不应小于20mm 埋设于楼板内的电线管应设置在两层钢筋间。若一根梁内有多根引上管时, 管与管间的距离不小于5cm。

六. 设备安装高度:

配电箱距地面1.5m, 开关距地面1.3m, 插座距地0.3m(注明除外), 插座距地0.3m, 1.8m以下插座均采用安全防护型。设备具体安装高度详见图例。

七. 防雷:

1. 该建筑为三类防雷建筑, 采用明敷避雷带防直击雷, 详见屋面防雷平面图, 所有进户金属管道均应在入户处与接地装置作电气连通防雷电波入侵。
2. 避雷(针)带、均压环、避雷引下线、接地体(线)焊接连接时, 圆钢与圆钢、圆钢与扁钢、圆钢与钢管应双面施焊, 搭接长度为圆钢直径的6倍(地下室底板双面焊接施工困难, 条件受限时可改为单面焊接, 搭接长度为12d); 扁钢与扁钢应不少于三面施焊, 搭接长度为扁钢宽度的2倍; 扁钢与角钢、扁钢与钢管应紧贴角钢外侧或3/4钢管表面上下两侧施焊; 焊缝连续饱满, 焊渣清除干净, 防腐性良好。

八. 接地方式:

1. 基础接地: 水平接地体利用四周基础地梁内二根主筋焊接成闭合回路; 利用桩基内主筋作自然接地体, 作法参照03D501-3;
2. 本工程在总配电箱下方距地0.3m处设总等电位端子箱, 作总等电位联结, 用40mm*4mm 热镀锌扁钢连接水平接地体和总等电位端子板及总配电箱接地母排, 室内从建筑物内总配电箱开始引出的配电线路和分支线路采用TN-S型接地系统。
3. 有洗浴设施的卫生间设置局部等电位连接。
4. 本工程防雷接地和电气保护接地共用接地板, 联合接地电阻不大于1 欧姆。

5. 金属桥架、线槽及其支架全长应不少于2 处与接地干线相连接; 桥架、线槽全长大于30m时, 应每隔20~30m增加与接地干线的连接点, 其起始端和终端应与接地网可靠连接, 进出配电箱(柜)时采用不小于4mm²的铜芯导线与箱(柜)内的接地排可靠连接。

6. 非镀锌电缆桥架、线槽连接板的两端和螺栓连接的镀锌钢管管接头两端跨接接地线应采用截面不小于4mm²的铜芯导线, 其中导管、线槽两端应采用铜芯软导线。

7. 金属导管进入配电箱(柜)时应与箱(柜)体的专用PE 端子可靠连接。
8. 接地连接点防松装置应齐全, 连接点处涂层应清除。镀锌电缆桥架、线槽连接板两端有防松装置的连接固定螺栓不少于2个。

九. 管线集中暗敷穿越梁、墙时, 局部需采取加强措施, 施工时应先征得结构专业同意后施工。经过伸缩缝的管线, 避雷网连条及基础接地的跨接钢筋应做伸缩补偿。

十. 其他有关要求及做法见建筑电气通用图集及电气系统。平面图, 未尽事宜协商解决。

十一. 节能措施

1. 本工程选用的照明光源符合国家现行标准的有关规定
2. 选择光源时, 在满足显色性、启动时间等要求条件下, 根据光源、灯具镇流器等的效率、寿命和价格在进行综合技术经济分析比较后确定使用节能型灯具;
3. 合理选择照明控制方式, 充分利用天然光并根据天然光的照度变化, 决定电气照明点亮的范围

4. 应建立清洁光源、灯具的制度, 按照光源的寿命或点亮时间、维持平均照度, 定期更换光源
5. 荧光灯选用电子镇流器, 单灯功率因数不应小于0.9, 并采用T5 荧光灯, 并自带电容补偿

6. 起居室、厨房、卫生间、储藏室照度为100LX, 卧室照度为75LX, 功率密度小于6W/m²。

十二. 尺寸单位: 标高为米, 其余为毫米。

十三. 本工程电气施工应符合国家验收规范。

弱电设计说明

一. 工程概况:

1. 本弱电设计电话系统, 电视系统, 宽带系统干线部分管线预埋。

二. 设计依据:

1. 国家及地方现行规范, 规程:
 - <<有线电视系统工程技术规范>> GB-50200-94
 - <<浙江省民用建筑电信设施设计标准>> DBJ10-3-93
 - <<综合布线系统工程设计和施工>> GB50311-2007
2. 根据用户提供的设计要求及行业厂家提供的设计资料

三. 线路敷设

有线电视系统干线(进户线)采用同轴电缆SYV-75-9, 支线采用SYV-75-5; 通讯线路详见系统图。管线敷设方式: 各系统管线穿PVC管沿地沿墙暗敷。网络和电话线缆可共管敷设, 电视单独敷设, 1根线穿管PVC16, 2根线穿管PVC20, 3~4根穿管PVC25。

四. 设备安装

各设备箱及插座安装方式见图例说明。强电插座与弱电插座安装间隔不少于15mm, 强电图纸若缺少弱电设备所需插座, 应适当增加强电插座, 安装高度0.3m, 强电线路与弱电线路禁止共管敷设, 强电管线与弱电管线垂直部分平行间距不少于0.1m。说明未详部分请参照有关规范施工。

图例说明

序号	图例	名称	型号规格	安装方式
1		电力照明配电箱	铁制非标	暗装 底边距地1.5m
2		照明配电箱	铁制非标	暗装 底边距地1.5m
3		红外感应灯	1X22W 节能型	吸顶
4		日光灯	1X28W T5 带电子镇流	吸顶
5		节能灯	1X22W 节能型	吸顶
6		防水防全吸顶灯	1X22W 节能型	吸顶
7		防水插座	R86Z223A-10F	距地1.5m暗装
8		单相插座, 三孔+两孔	R86Z223A-10	距地0.3m暗装
9		油烟机插座	R86Z223A-16F	距地2.2m暗装
10		壁挂式空调插座	R86Z223A-16	距地2.2m暗装
11		柜式空调插座	R86Z223A-20	距地0.3m暗装
12		单极开关	86系列 10A/250V	距地1.3m
13		多极开关(二极~四极)	86系列 10A/250V	距地1.3m
14		排风扇		吸顶
14		总等电位联结箱		进户总箱下方距地0.5米, 与地梁钢筋及地板钢筋焊接
15		局部等电位联结箱		离地距地0.5米
16		电信进户箱		1.5m
17		广电进户箱		1.5m
18		过线箱		1.5m

义乌市农房建筑设计通用图集

90平方米B型住宅、108、126、140平方米C型住宅

图名

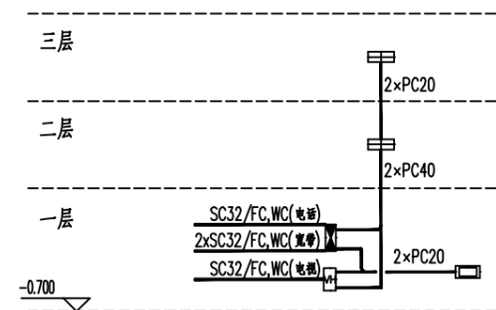
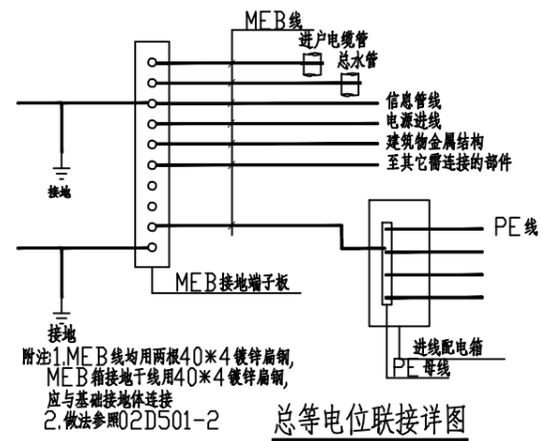
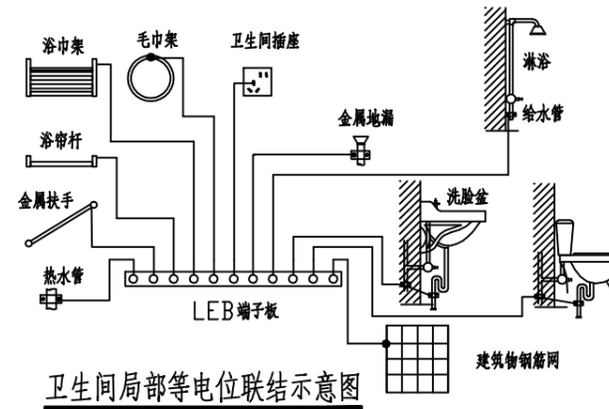
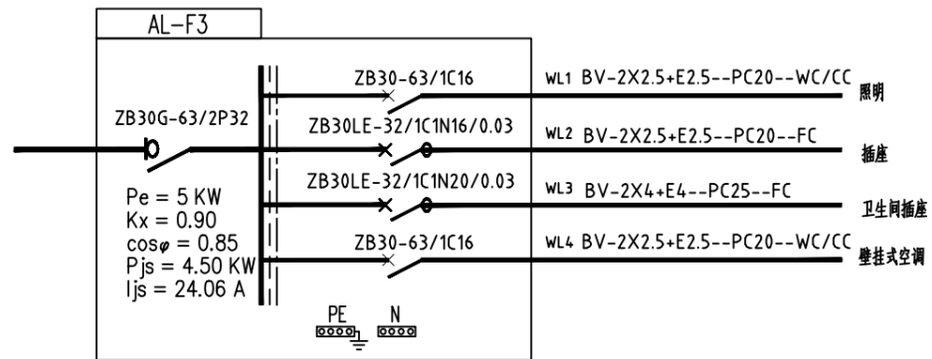
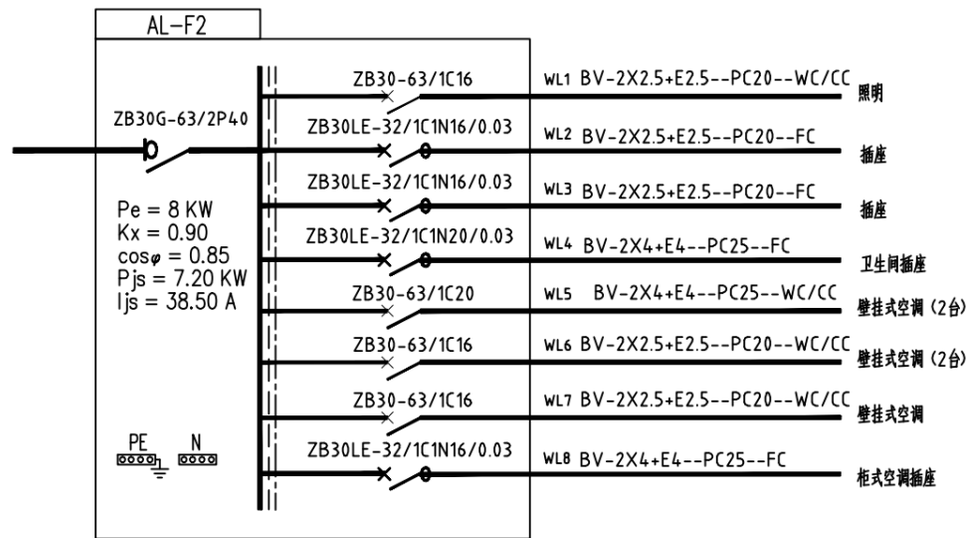
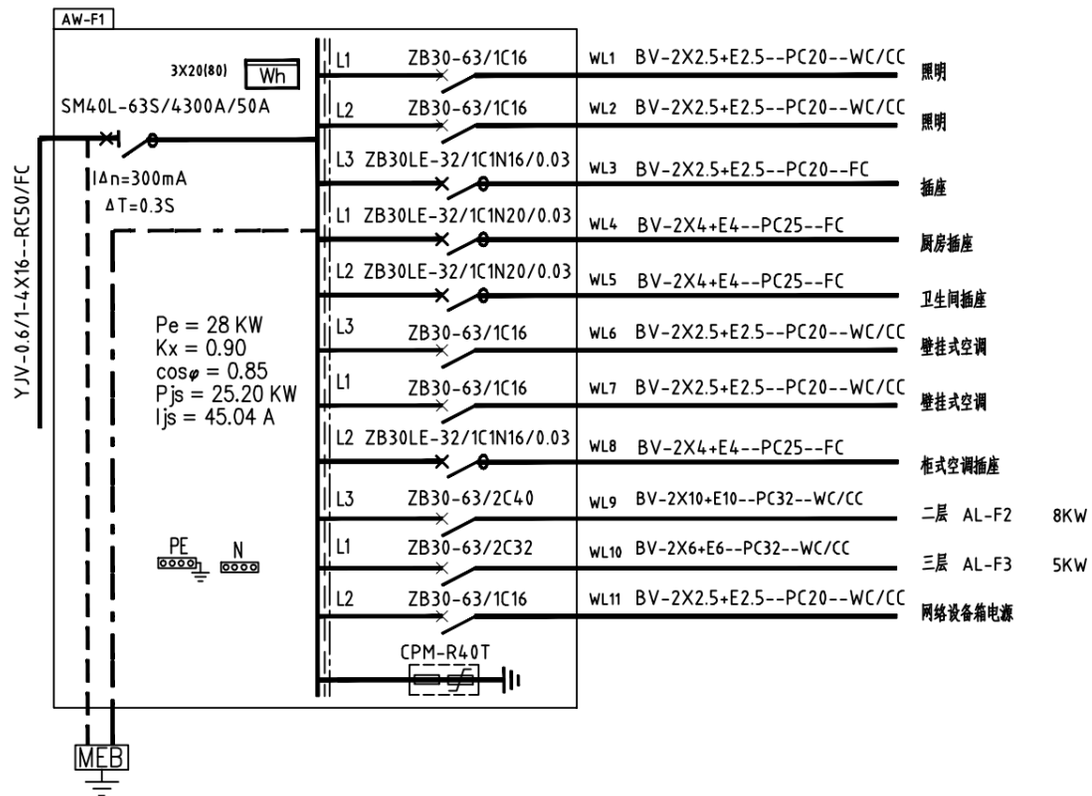
电气设计说明 图例说明

图别

电施

图号

01



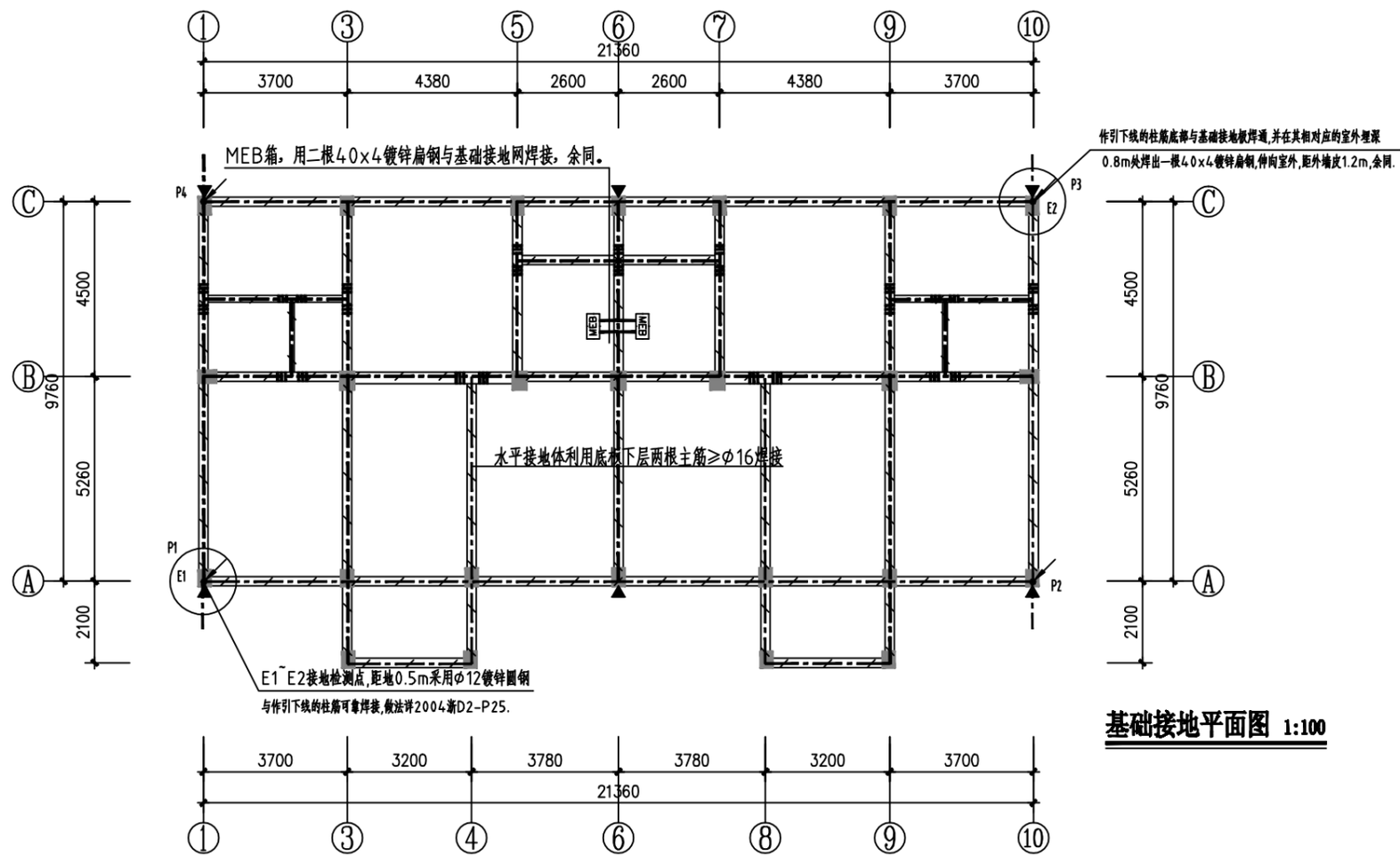
义乌市农房建筑设计通用图集
108平米C户型

图名

配电系统图

图别
电施

图号
02



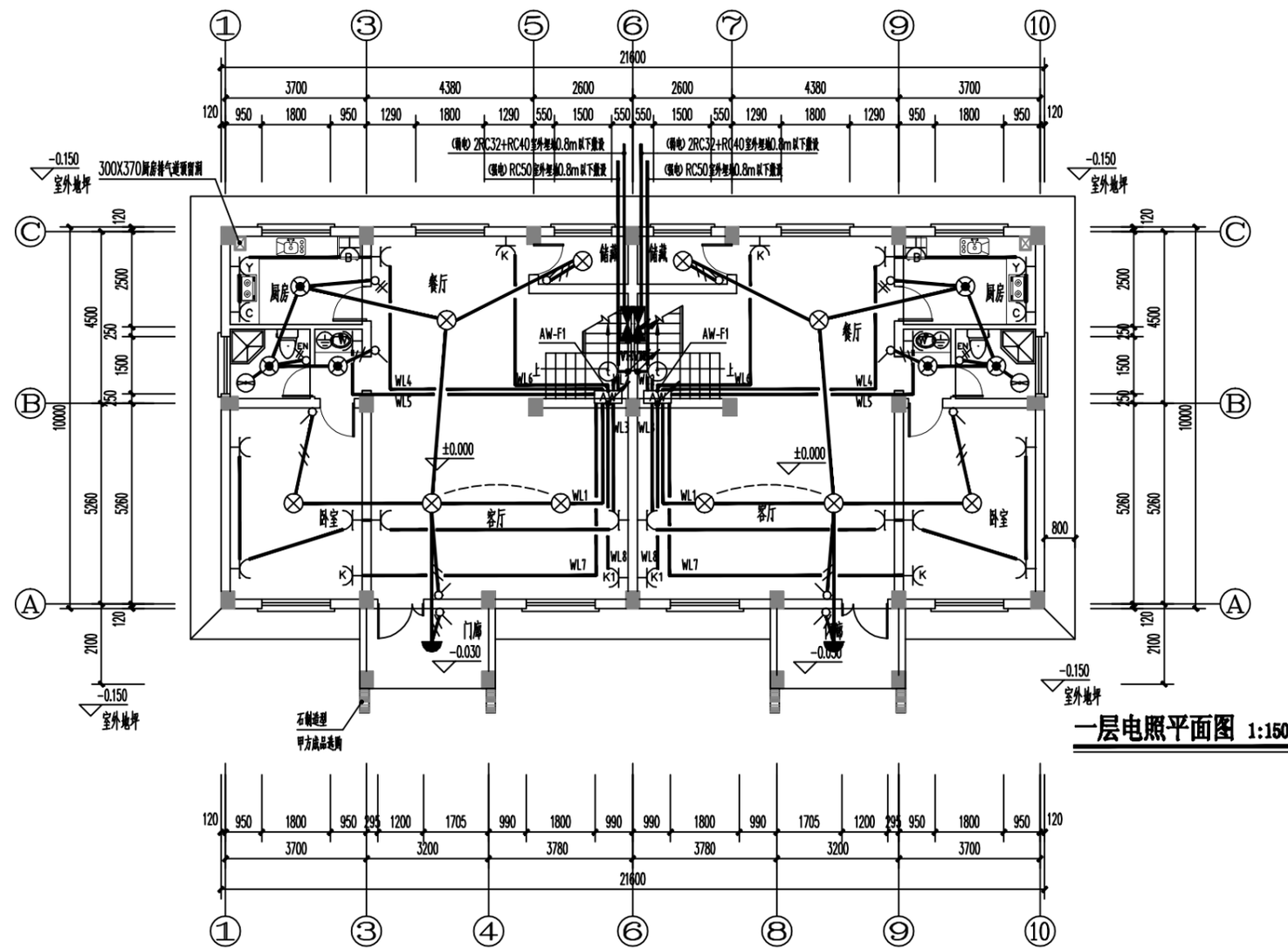
义乌市农房建筑设计通用图集
108平米C户型

图名

基础接地平面图

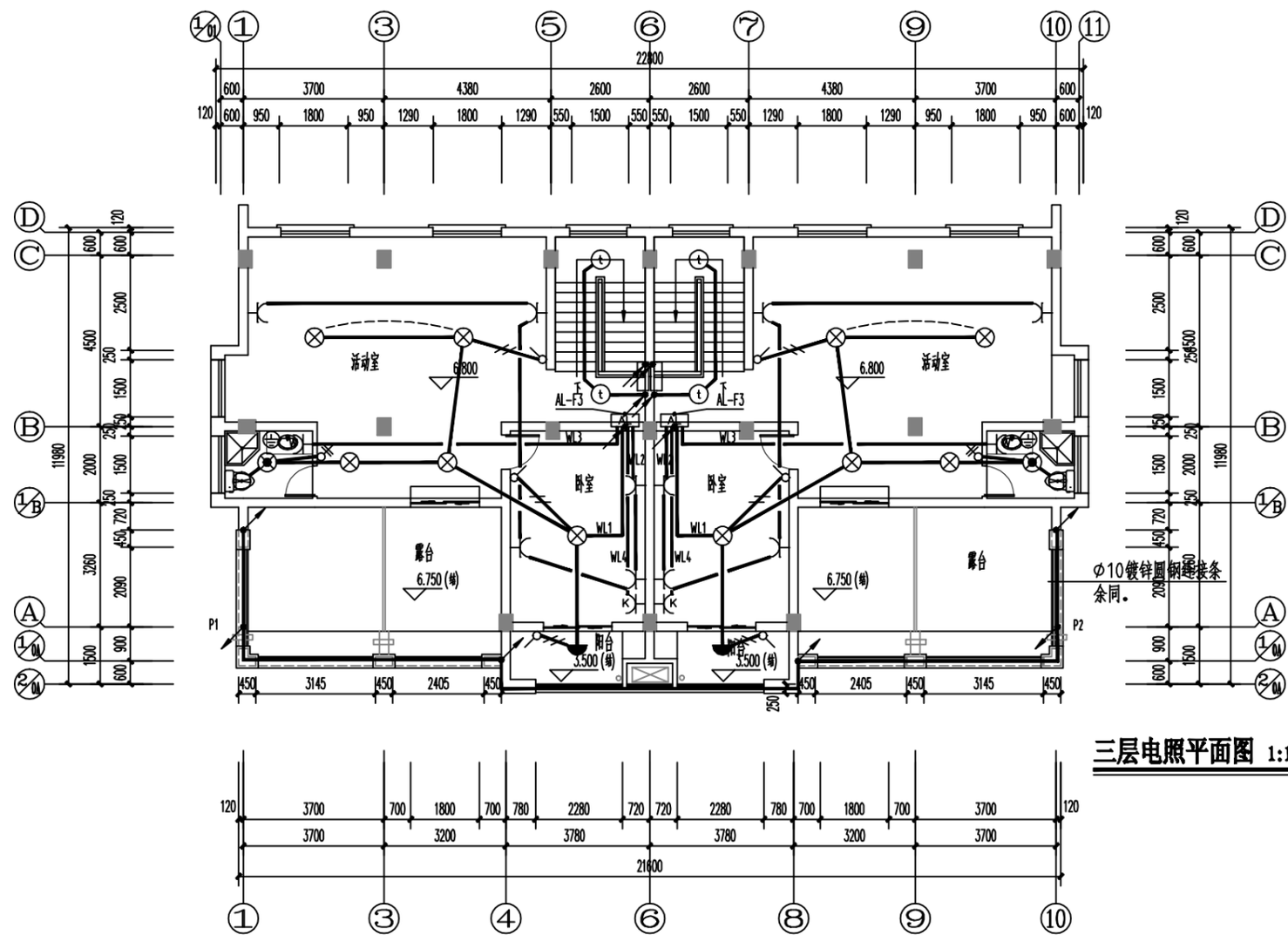
图别
电施

图号
03



一层电照平面图 1:150

义乌市农房建筑设计通用图集 108平米C户型	图 名	一层电照平面图	
		图别 电施	图号 04



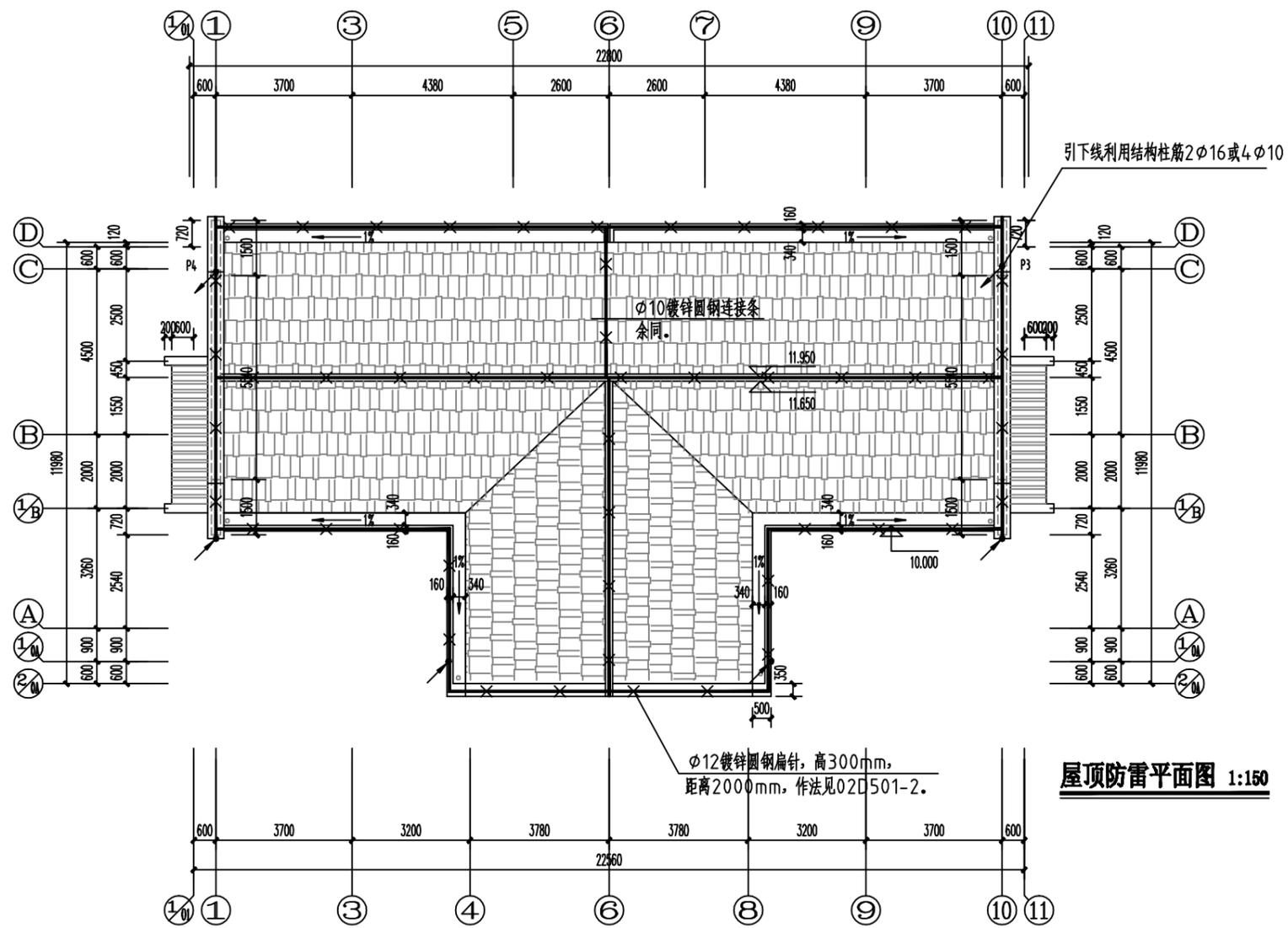
义乌市农房建筑设计通用图集
108平米C户型

图
名

三层电照平面图

图别
电施

图号
06



屋顶防雷平面图 1:150

义乌市农房建筑设计通用图集 108平米C户型	图 名	屋顶防雷平面图	
		图别 电施	图号 07