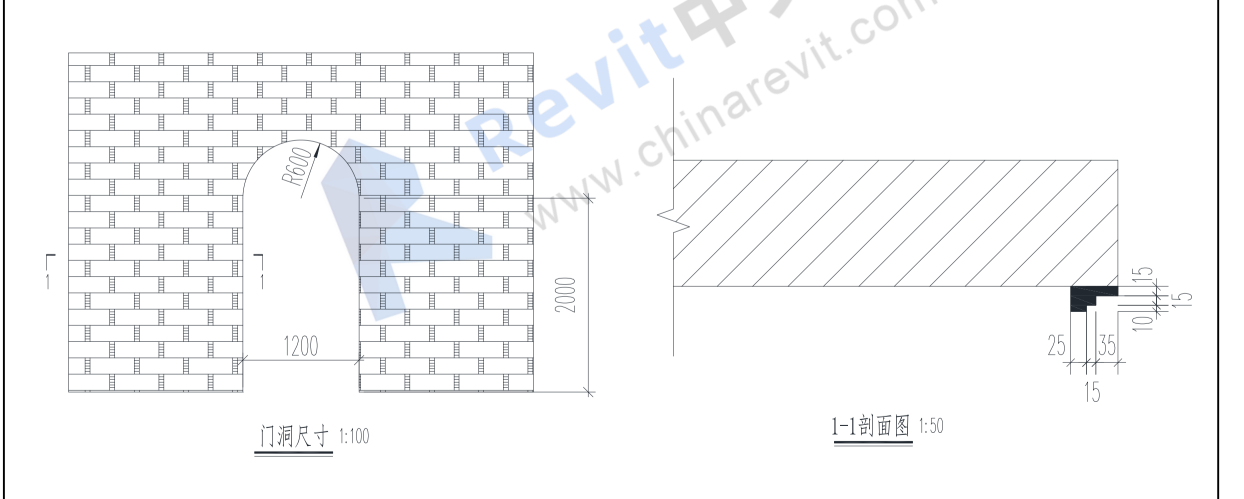
考生须知:

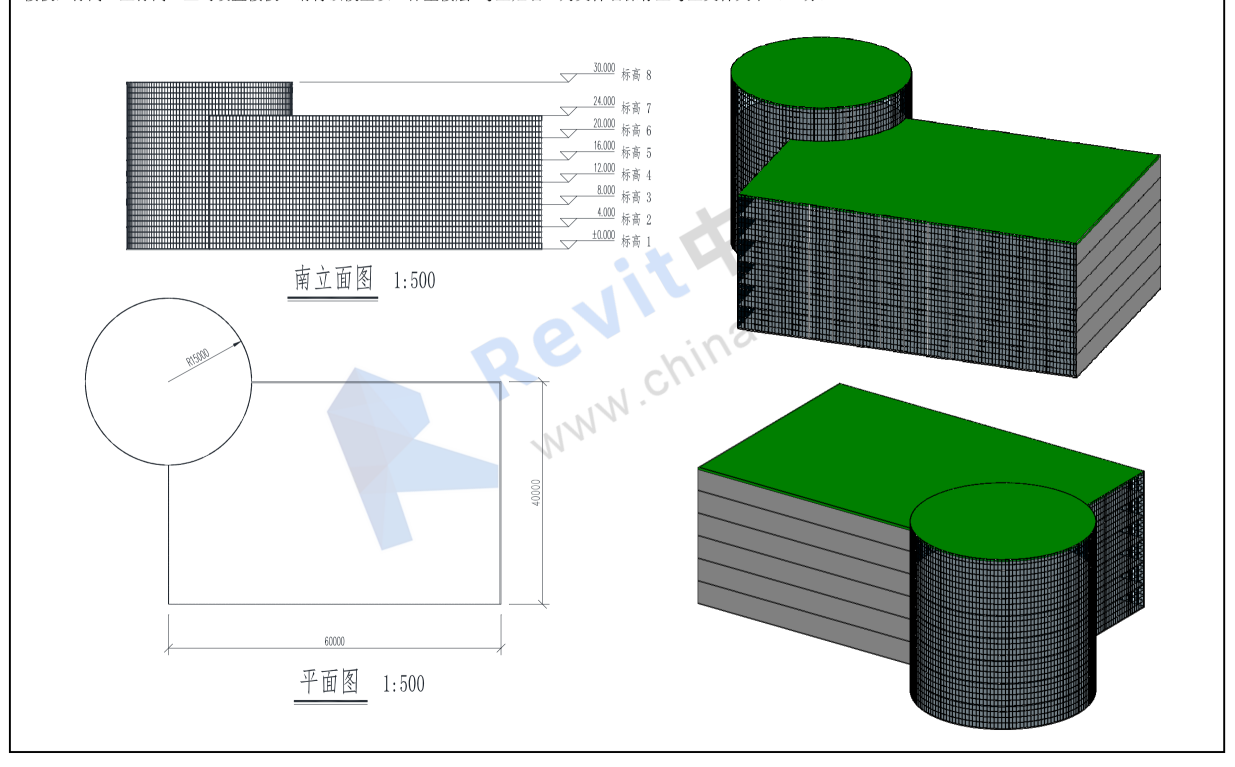
- 1. 每位考生在电脑桌面上新建考生文件夹,文件夹以"准考证号+考生姓名"命名。
- 2. 所有成果文件必须存放在该考生文件夹内, 否则不予评分:
- 3. 第一、第二题为必做题,第三题两道考题,考生二选一题作答。
- 一、 绘制下图墙体,墙体类型、墙体高度、墙体厚度及墙体长度自定义,材质为灰色普通砖,并参照下图标注尺寸在墙体上开一个拱门洞。以内建常规模型的方式沿洞口生成装饰门框,门框轮廓材质为樱桃木,样式见 1-1 剖面图。创建完成后以 "拱门墙+考生姓名" 为文件名保存至考生文件夹中(20 分)。

要求: (1) 绘制墙体, 完成洞口创建;

(2) 正确使用内建模型工具绘制装饰门框。



二、 创建下图模型, (1) 面墙为厚度 200mm 的"常规-200mm 厚面墙", 定位线为"核心层中心线"; (2) 幕墙系统为网格布局 600x1000mm(即横向网格间距为 600mm, 竖向网格间距为 1000mm), 网格上均设置竖挺, 竖挺均为圆形竖挺半径 50mm; (3) 屋顶为厚度为 400mm 的"常规-400mm"屋顶; (4) 楼板为厚度为 150mm 的"常规-150mm"楼板, 标高 1 至标高 6 上均设置楼板。请将该模型以"体量楼层+考生姓名"为文件名保存至考生文件夹中(20分)。



三、 综合建模(以下两道题考生二选一作答)(40分)

考题一:根据以下题目要求及图纸给定的参数,建立如下图所示的"样板楼"模型,平面图详见图纸。

1. BIM 建模环境设置 (1分)

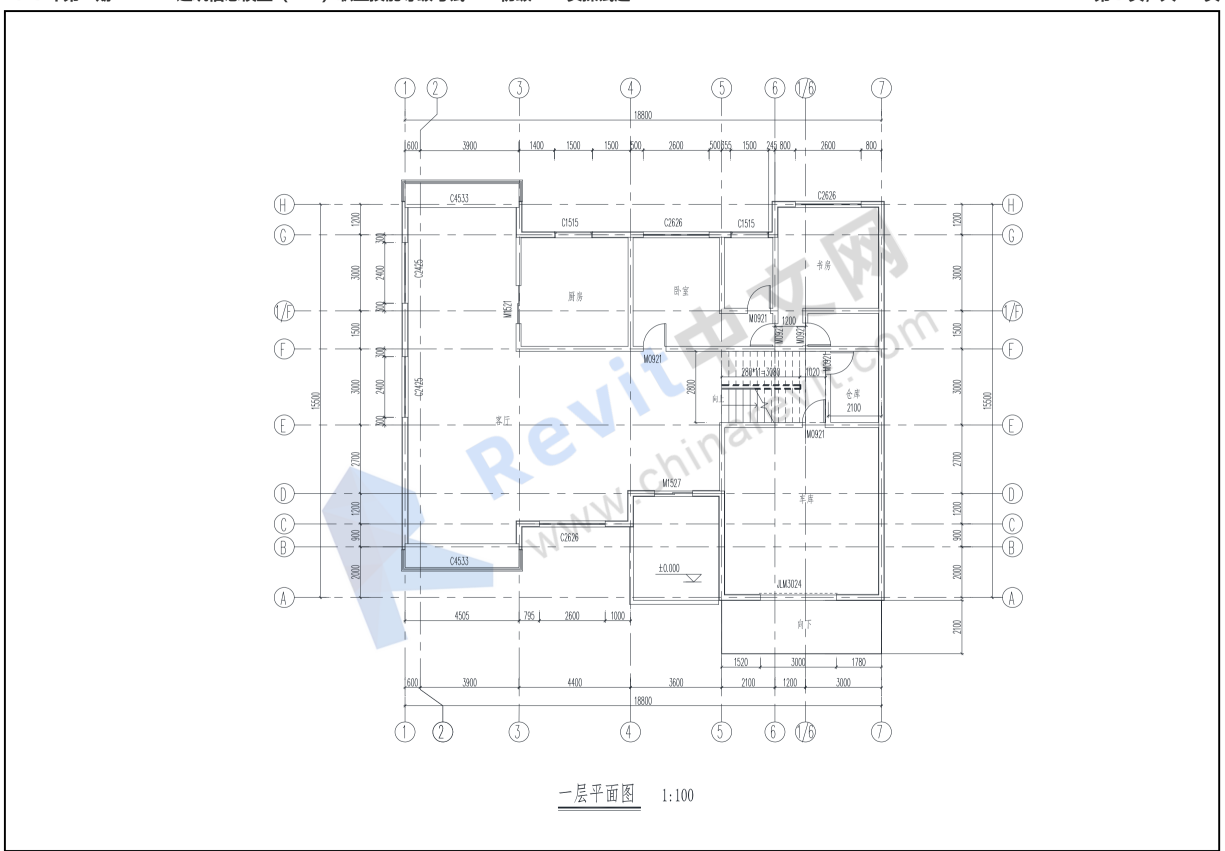
设置项目信息: ①项目发布日期: 2019年11月23日; ②项目编号: 2019001-1;

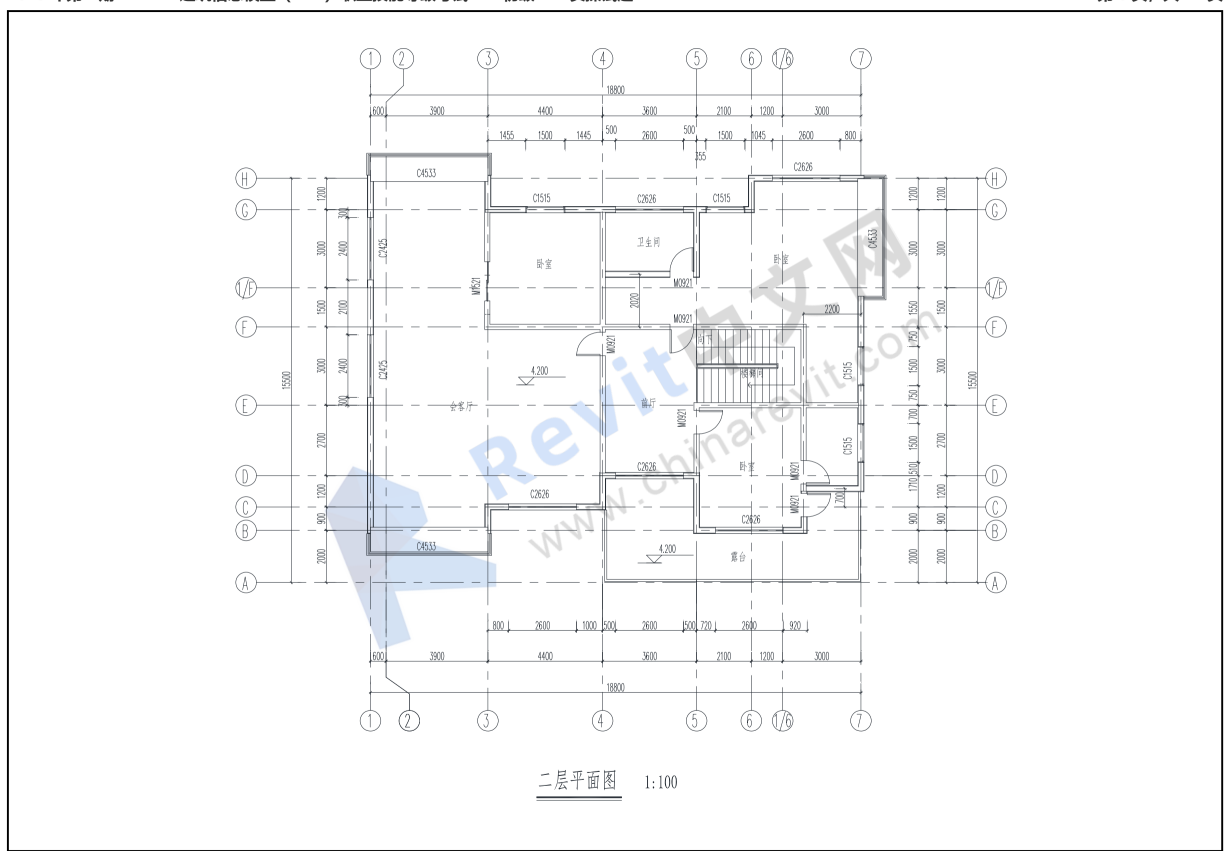
- 2. BIM 参数化建模 (30 分)
- (1) 布置墙体、楼板、屋面
- ①建立墙体模型
- A) "外墙-240-红砖",结构厚 200mm,材质"砖,普通,红色",外侧装饰面层材质瓷砖,机制",厚度 20mm;内侧装饰面层材质"涂料,米色",厚度 20mm;
- B) "内墙 200-加气块"结构厚 200mm, 材质"混凝土砌块"。
- ②建立各层楼板和屋面模型模型
- A) "楼板-150-混凝土",结构厚 150mm,材质"混凝土,现场浇注-C30",顶部均与各层标高平齐;
- B) "屋面-200 混凝土",结构厚 200mm,材质"混凝土,现场浇注-C30",各坡面坡度均为 30度,边界与外墙外边缘平齐。
- (2) 布置门窗
- ①按平、立面图要求,精确布置外墙门窗,内墙门窗位置合理布置即可,不需要精确布置。
- ②门窗要求
- A) M1527: 双扇推拉门-带亮窗, 规格宽 1500mm, 高 2700mm;
- B) M1521:双扇推拉门, 规格宽 1500mm, 高 2100mm;
- C) M0921:单扇平开门,规格宽 900mm,高 2100mm;
- D) JLM3024:水平卷帘门, 规格宽 3000mm, 高 2400mm;
- E) C2425:组合窗双层三列-上部双窗,宽 2400mm,高 2500mm,窗台高度 500mm;
- F) C2626: 单扇平开窗, 宽 2600mm, 高 2600mm, 窗台高度 600mm;
- G) C1515:固定窗,宽1500mm,高1500mm,窗台高度800mm;
- H) C4533:凸窗-双层两列,窗台外挑 140mm,宽 4500mm,高 3300mm,框架宽度 50mm,框架厚度 80mm,上部窗扇宽度 600mm,窗台外挑宽度 840mm,首层窗台高度 600mm 二层窗台高度 30mm。
 - (3) 布置楼梯、栏杆扶手、坡道
 - ①按平、立面要求布置楼梯,采用系统自带构件,名称为"整体现浇楼梯",并设置最大踢面高度210mm,最小踏板深度280mm,梯段宽度1305mm;

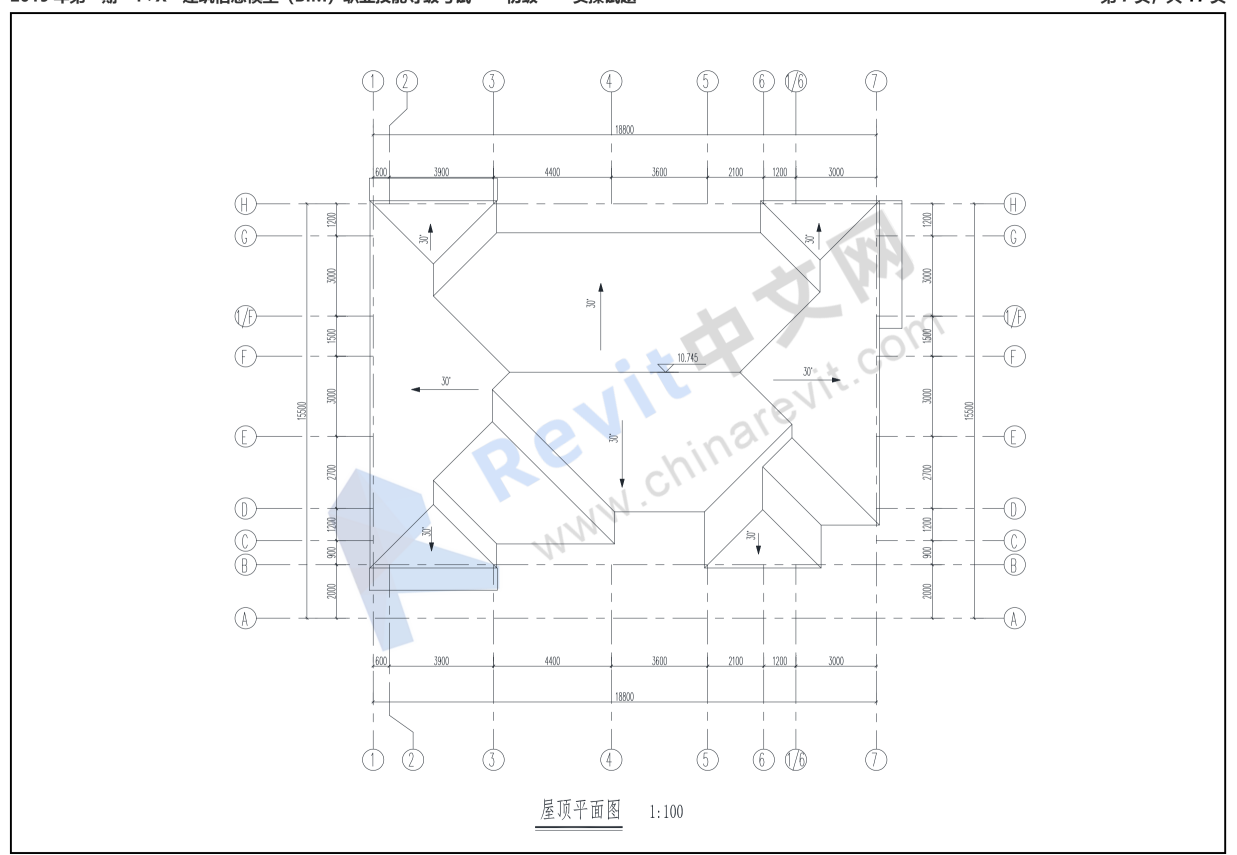
- ②楼梯栏杆:栏杆扶手900mm:
- ③露台栏杆:玻璃嵌板-底部填充, 高度 900mm;
- ④坡道:按图示尺寸建立。
- 3. 建立门窗明细表:均应包含"类型、类型标记、宽度、高度、标高、底高度、合计"字段,按类型和标高进行排序(2分)
- 4. 添加尺寸、创建门窗标记、高程注释(2分)
- (1) 尺寸标记:尺寸标记类型为:对角线 3mm RomanD , 并修改文字大小为 4mm;
- (2) 门窗标记:修改窗标记:编辑标记,编辑文字大小为3mm,完成后载入到项目中覆盖;
- (3) 标高标记:对窗台、露台、屋顶进行标高标记。
- 5. 创建图纸创建一层平面布置图及南立面布置图两张图纸(2分)
- (1) 图框类型: A2 公制图框;
- (2) 类型名称: A2 视图;
- (3) 标题要求: 视图上的标题必须和考题图纸一致图纸名称: 和考题图纸一致。
- 6. 模型渲染(2分)

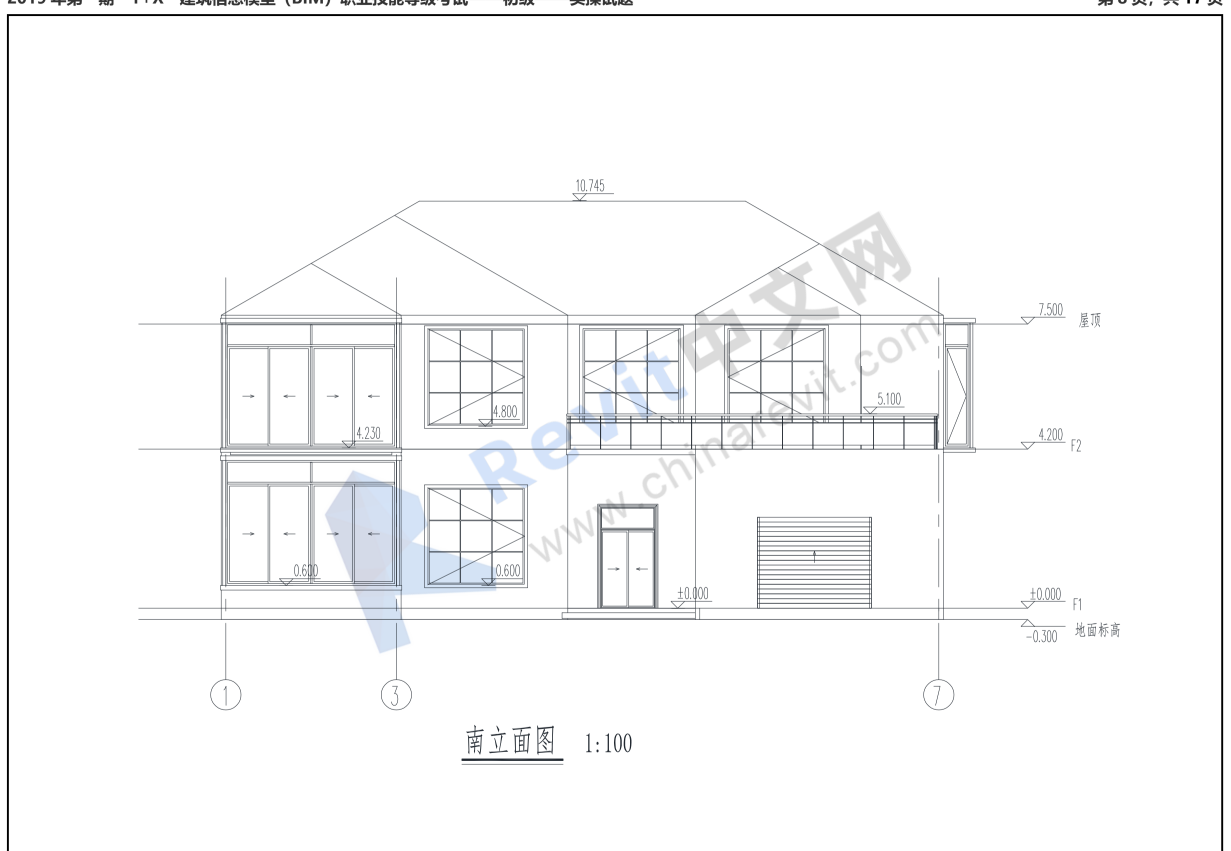
对房屋的三维模型进行渲染,设置背景为"天空:少云",照明方案为"室外:日光和人造光",质量设置为"中",其他未标明选项不做要求,结果以"样板房渲染+考生姓名.JPG"为文件名保存至本题文件夹中。

7. 请以"样板房+考生姓名"命名保存至考生文件夹中(1分)

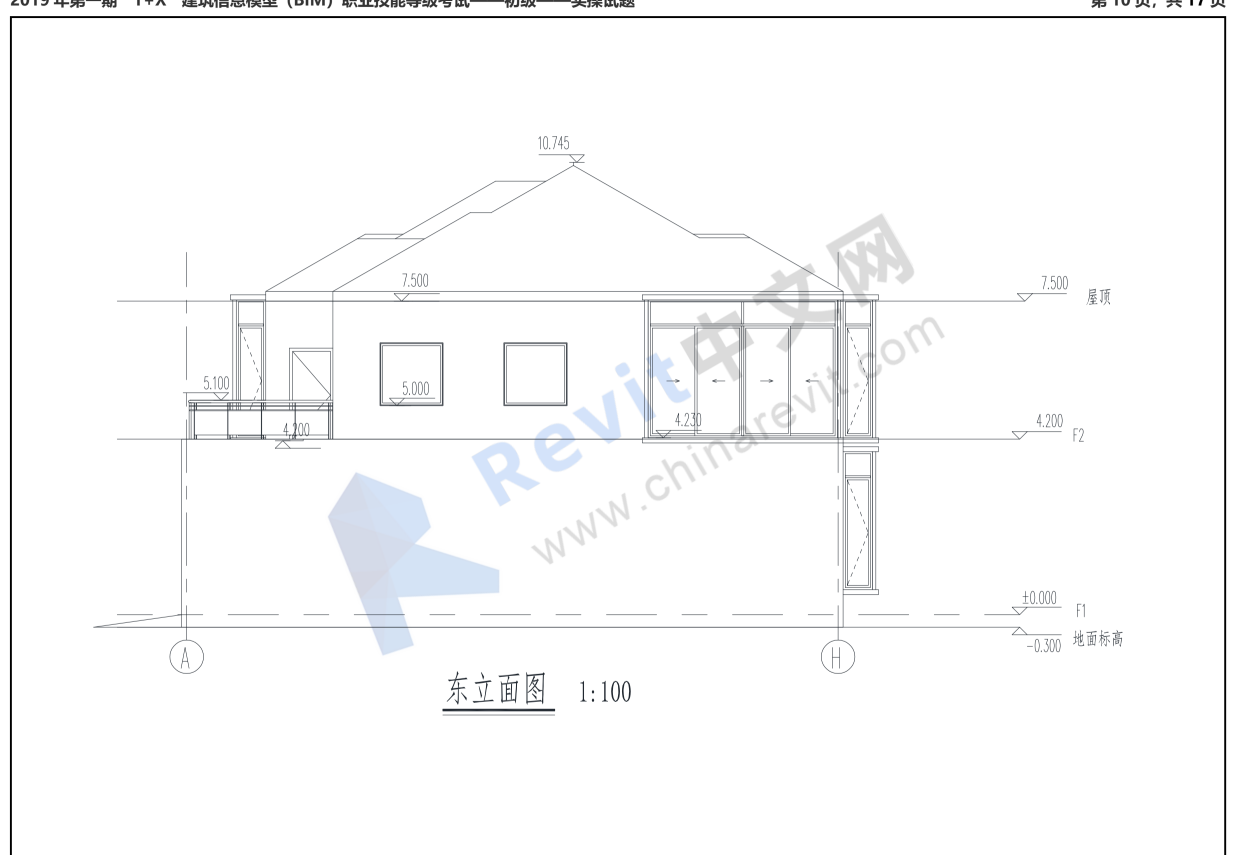


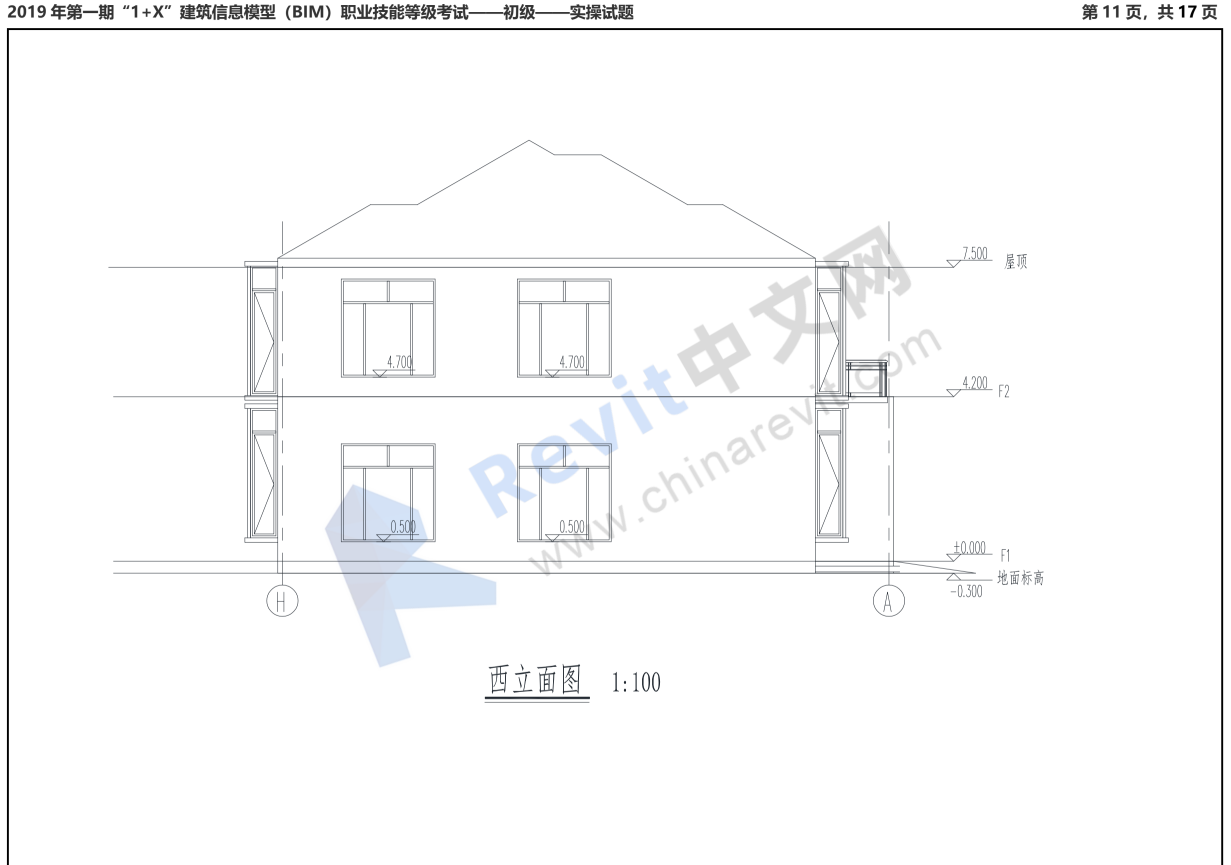


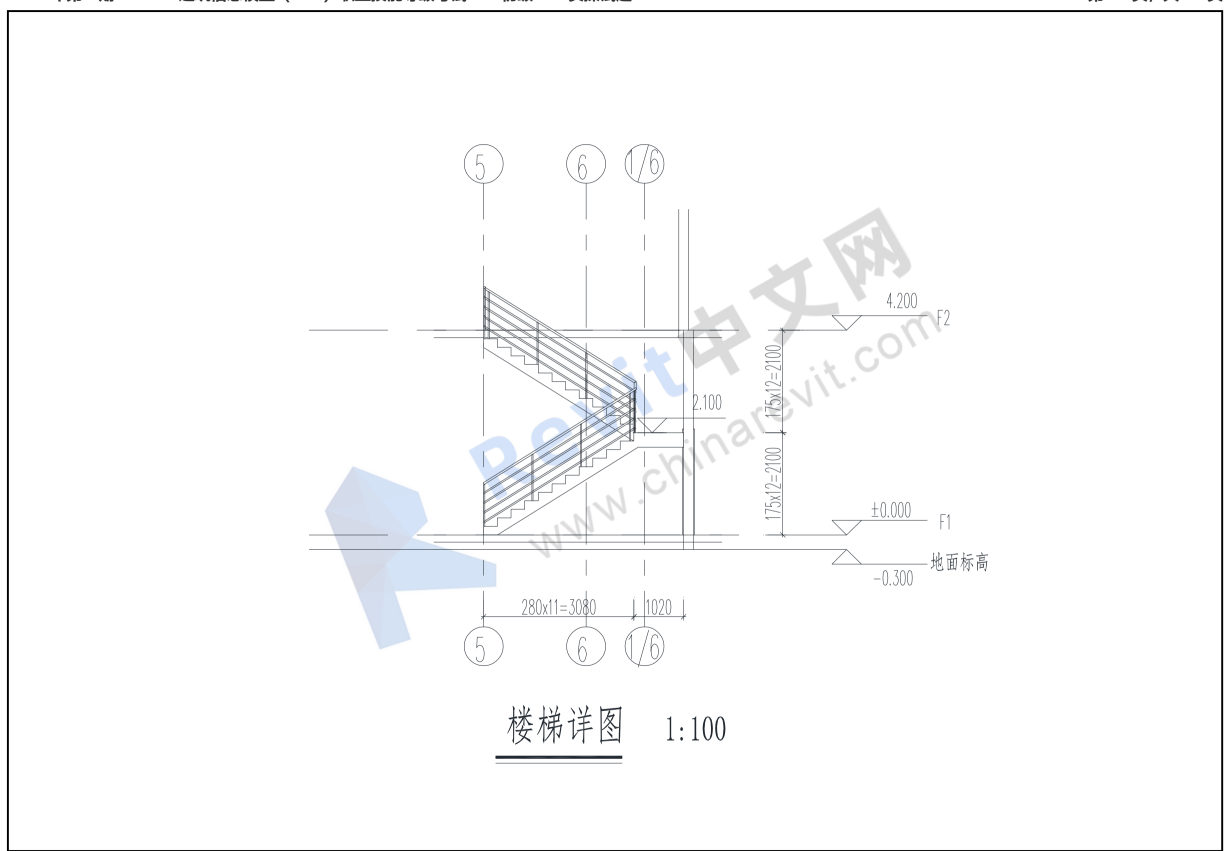












考题二:参照下图创建建筑及机电模型。模型以"机电模型+考生姓名"为文件名保存在考生文件夹。(40分)

要求: (未明确要求处考生可自行确定)

- 1. 根据图纸创建建筑模型,建筑每层高 4m,位于首层,建筑模型包括轴网、墙体、门、窗等相关构件。其中未注明的墙厚均为 240mm,窗距地面 900mm,要求尺寸和 位置准确。(7分)
- 2. 根据图纸创建照明模型,要求布置照明灯具、开关和配电箱,灯具高度为 3.0m, 开关高度 1.5m, 配电箱高度 1.5m。按照图纸对照明灯具、开关及配电箱进行导线 连接,并创建配电盘明细表。(8分)
 - 3. 创建视图名称为"首层通风平面图",并建立相应的风系统模型,风管中心对齐,风管中心标高 3. 4m,风口类型可自行确定。(6分)
- 4. 创建视图名称为"首层卫生间详图",要求布置座便器、小便斗、洗手盆、拖布池、地漏和隔板,洁具型号自定义,位置摆放合理,将洁具和管道进行连接,管道 尺寸及高程按图中要求。(14分)
- 5. 根据"首层照明平面图"和"首层通风平面图"图纸内容标注尺寸,创建名称为"首层照明平面图"图纸和"首层通风平面图"2张图纸,要求 A2 图框,且标注图 名。(5分)



