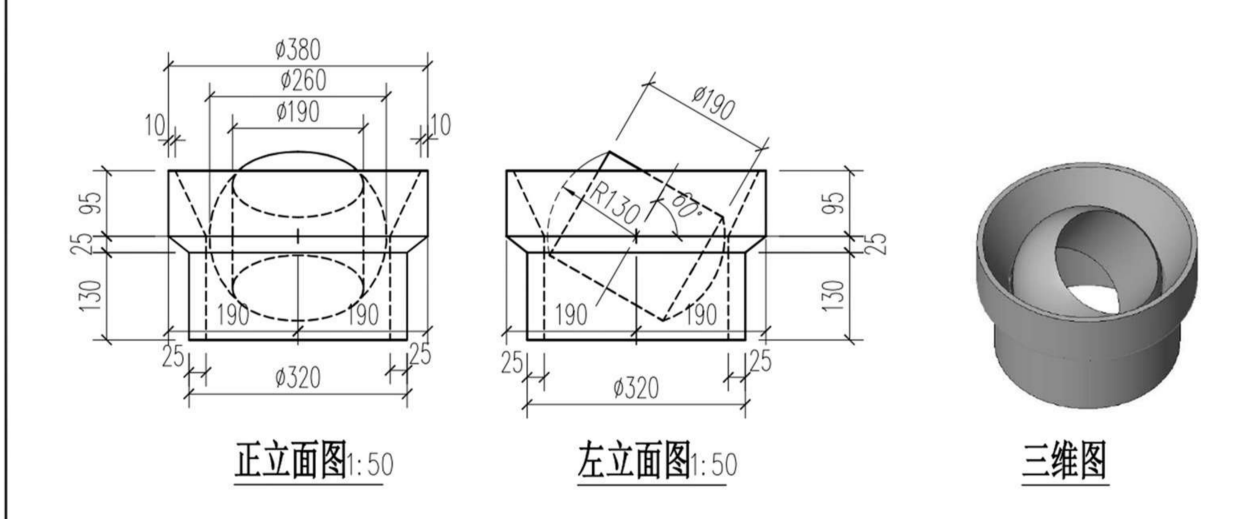
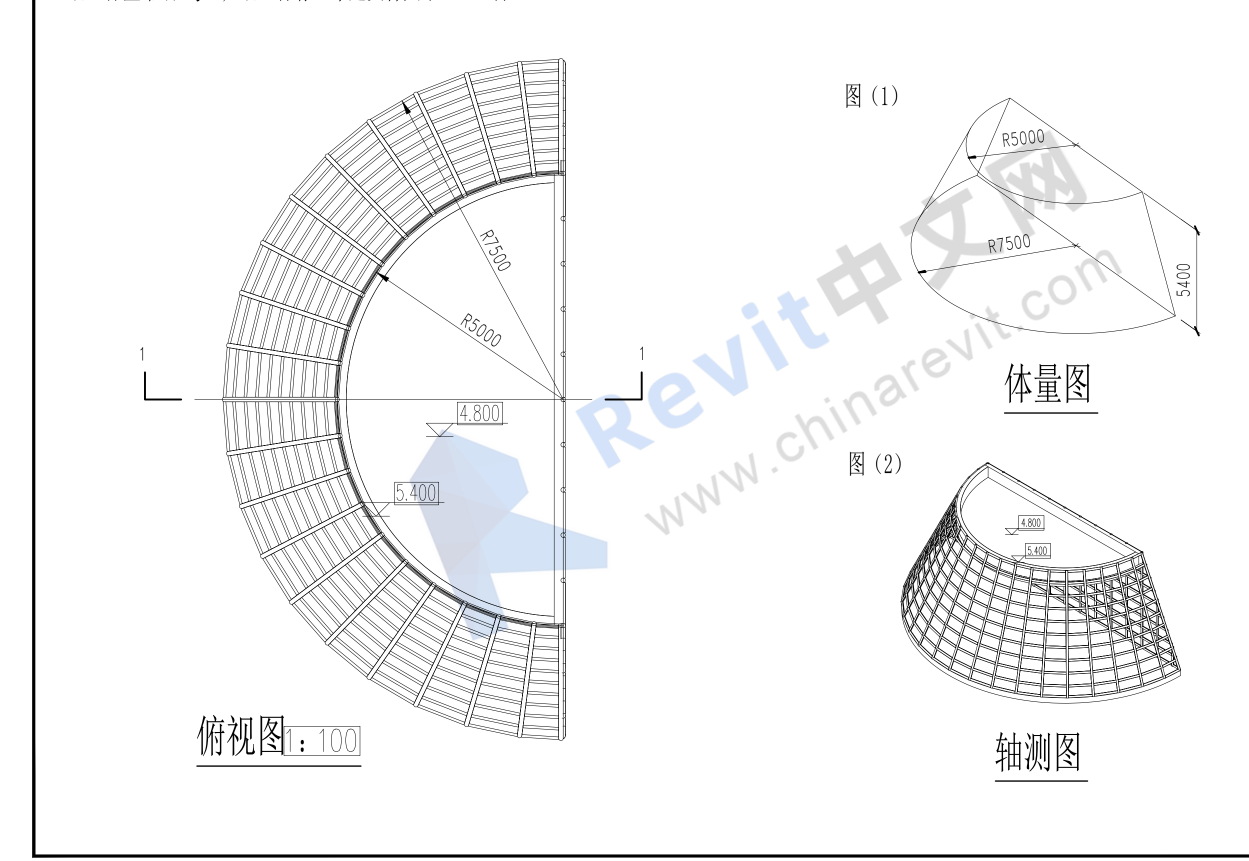
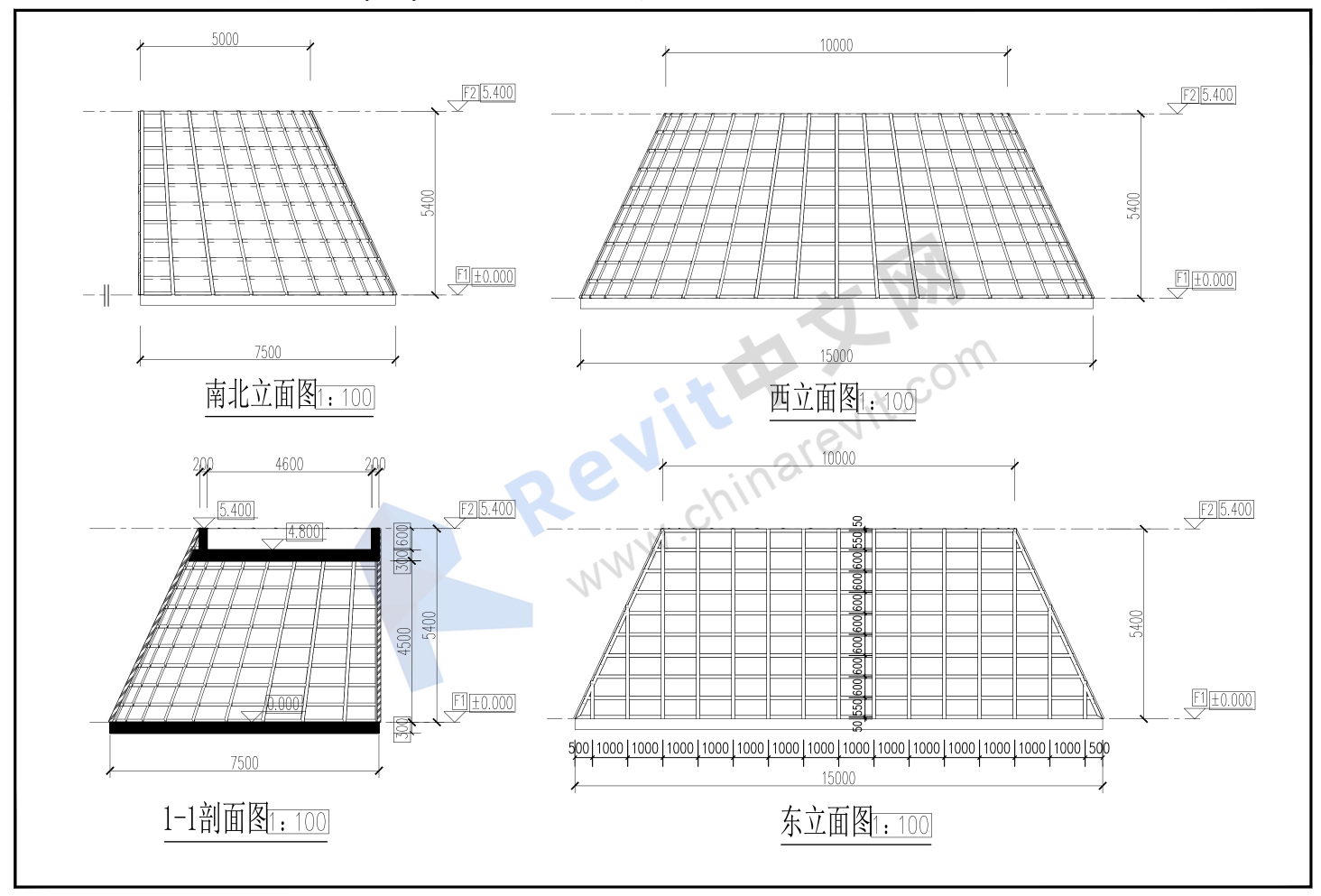
## 考生须知:

- 1. 第一题、第二题为必做题,第三题两道考题,考生二选一作答;
- 2. 考生需要将每道实操题的所有成果放入以"考题号"命名的文件夹内,并以zip格式压缩上传至考试平台(例: 01. zip);
- 3. 实操题答完一题上传一题,重复上传以最后一次上传的成果答案为准。
- 一、根据下图给定尺寸,创建球形喷口模型;要求尺寸准确,并对球形喷口材质设置为"不锈钢",请将模型以文件名"球形喷口+考生姓名"保存至本题文件夹中(20分)。



二、按照要求创建下图体量模型,参数详见(图1),半圆圆心对齐。并将上述体量模型创建幕墙(图2),幕墙系统为网格布局1000X600mm(横向竖挺间距为600mm,竖向竖挺间距为1000mm);幕墙的竖向网格中心对齐,横向网格起点对齐;网格上均设置竖挺,竖挺均为圆形竖挺,半径为50mm。创建屋面女儿墙以及各层楼板。请将模型以文件名"体量幕墙+考生姓名"保存至本题文件夹中。(20分)





三、综合建模(以下两道考题,考生二选一作答)(40分)

考题一:根据以下要求和给出的图纸,创建模型并将结果输出。新建名为"第三题输出结果+考生姓名"的文件夹,将本题结果文件保存至该文件夹中。(40分)

1.BIM 建模环境设置(2分)

设置项目信息: ①项目发布日期: 2020 年 09月 26 日; ②项目名称: 别墅; ③项目地址: 中国北京市

- 2. BIM 参数化建模(30 分)
- (1)根据给出的图纸创建标高、轴网、柱、墙、门、窗、楼板、屋顶、台阶模型、楼梯、散水等,阳台栏杆尺寸及类型自定。门窗需按门窗表尺寸完成,窗台自定义, 未标明尺寸不做要求。(24 分)
  - (2) 主要建筑构件参数要求如下: (6 分)

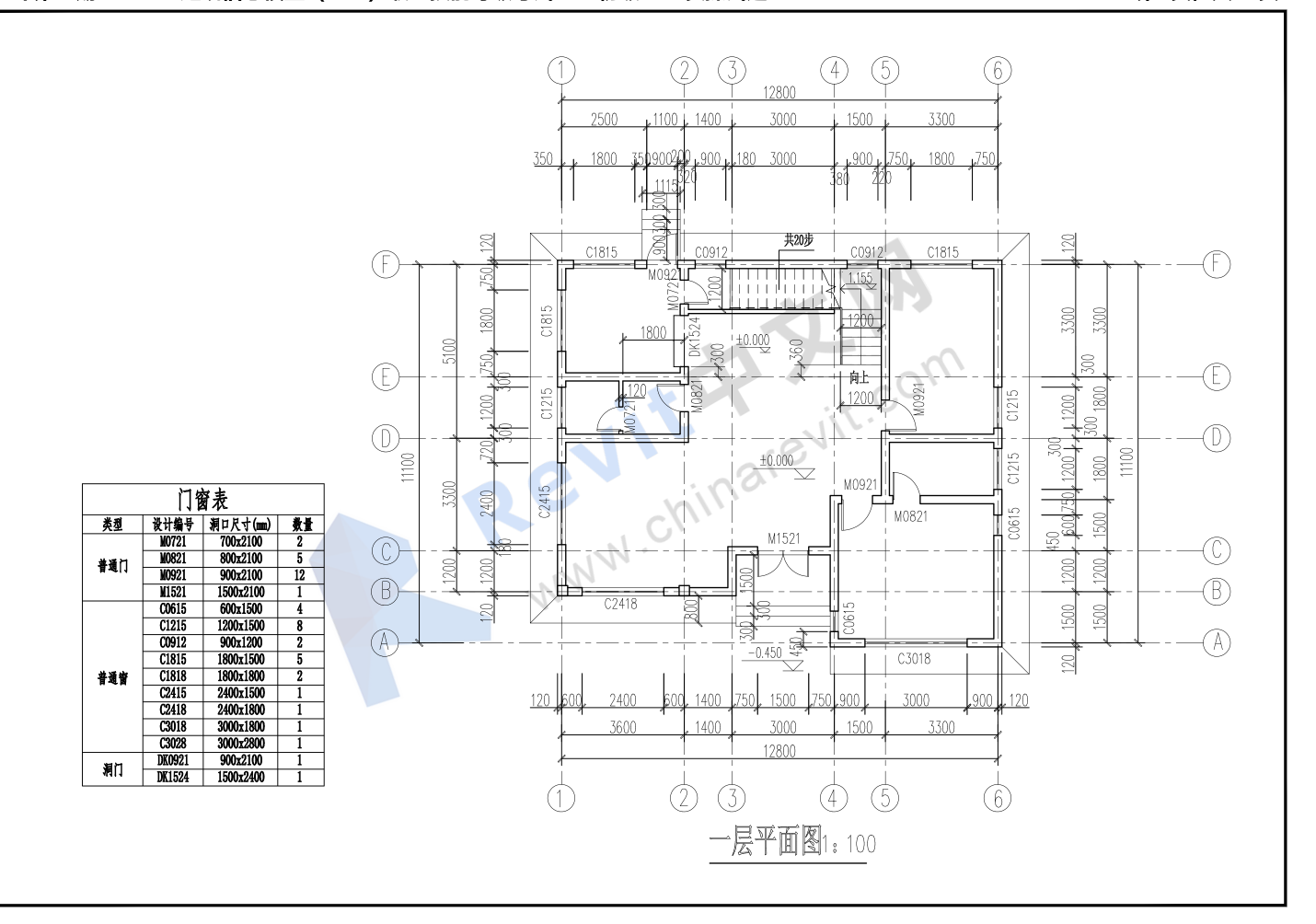
外墙: 240,10厚灰色涂料、20厚泡沫保温板、200厚混凝土砌块、10厚白色涂料;内墙: 240,10厚白色涂料、220厚混凝土砌块、10厚白色涂料;隔墙: 120,120砖砌体;楼板: 150厚混凝土;屋顶200厚混凝土;柱子尺寸为300×300,散水宽度800。

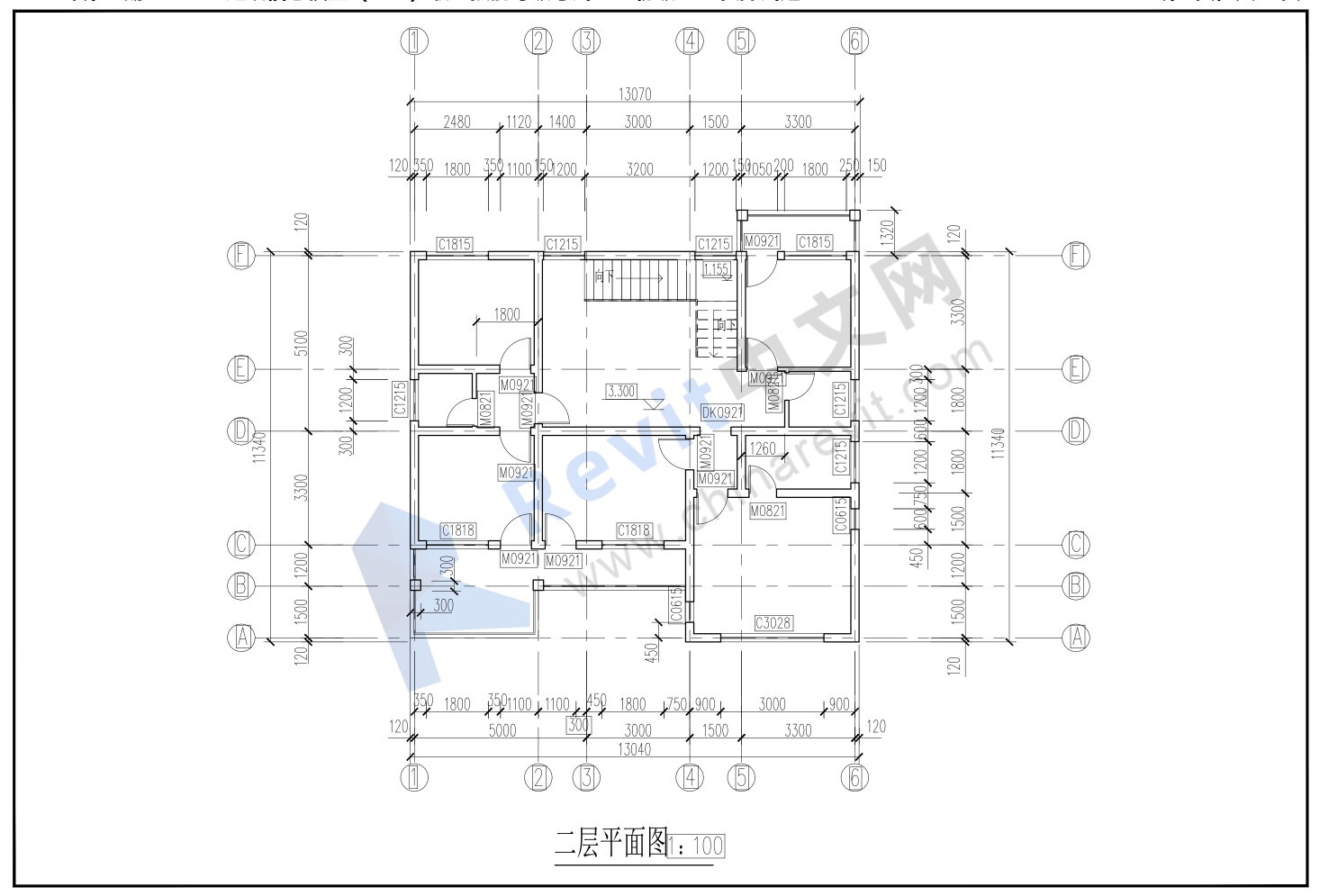
- 3. 创建图纸 (5 分)
- (1) 创建门窗明细表,门明细表要求包含:类型标记、宽度、高度、合计字段;窗明细表要求包含:类型标记、底高度、宽度、高度、合计字段;并计算总数。(3分)
- (2) 创建项目一层平面图, 创建A3公制图纸, 将一层平面图插入, 并将视图比例调整为1:100。(2 分)
- 4. 模型渲染(2分)

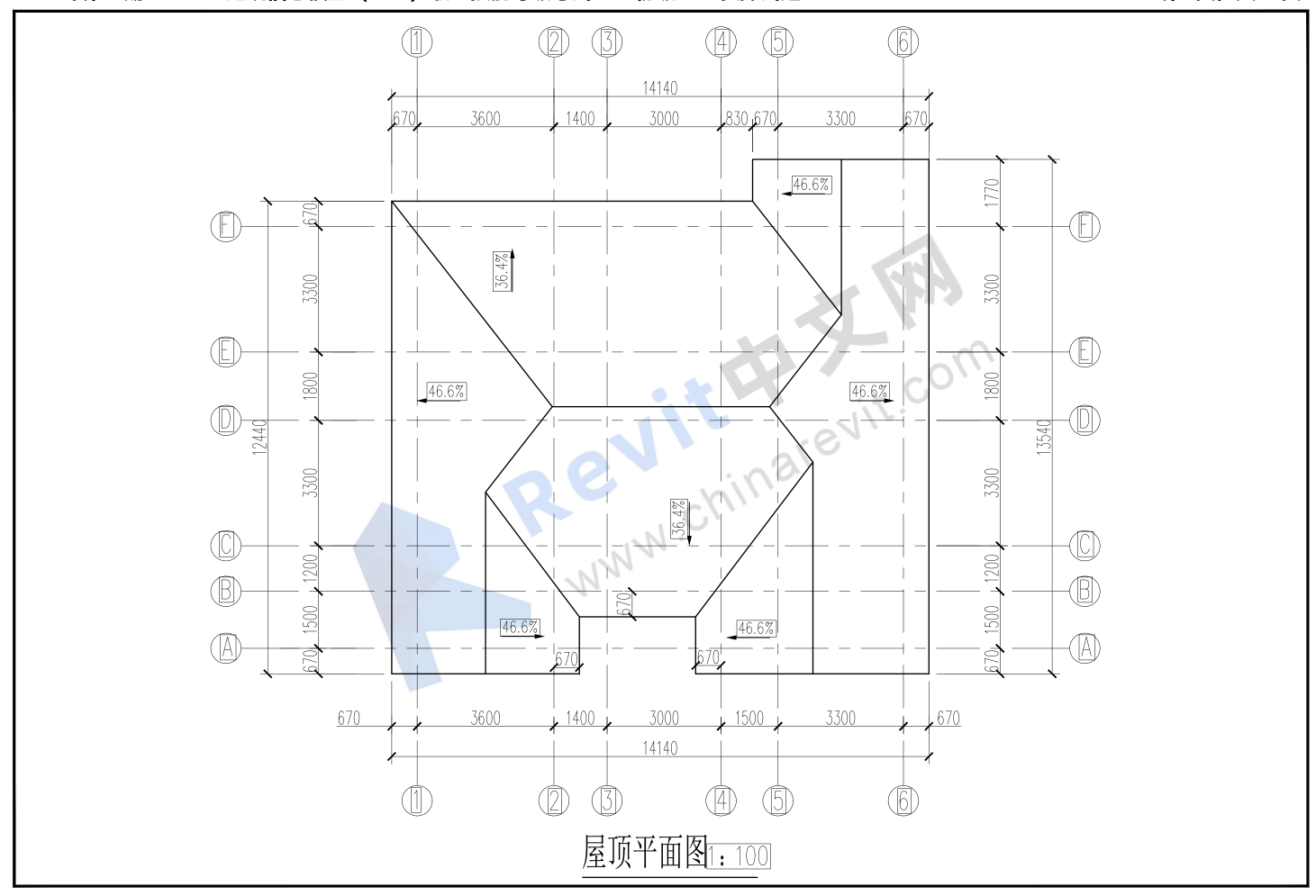
对房屋的三维模型进行渲染,质量设置:中,设置背景为"天空:少云",照明方案为"室外:日光和人造光",其他未标明选项不做要求,结果以"别墅渲染.JPG"为文件名保存至本题文件夹中。

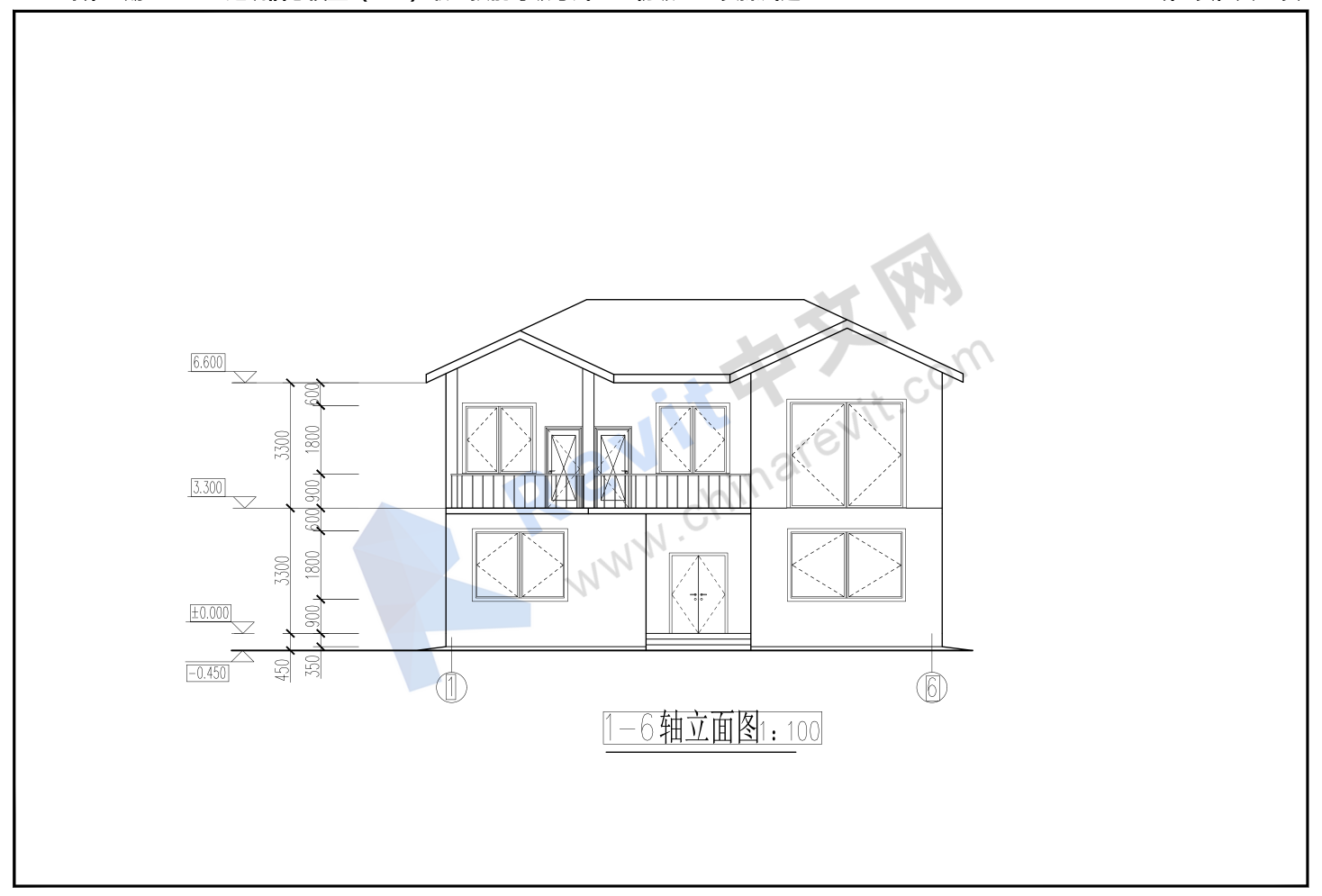
5. 模型文件管理(1分)

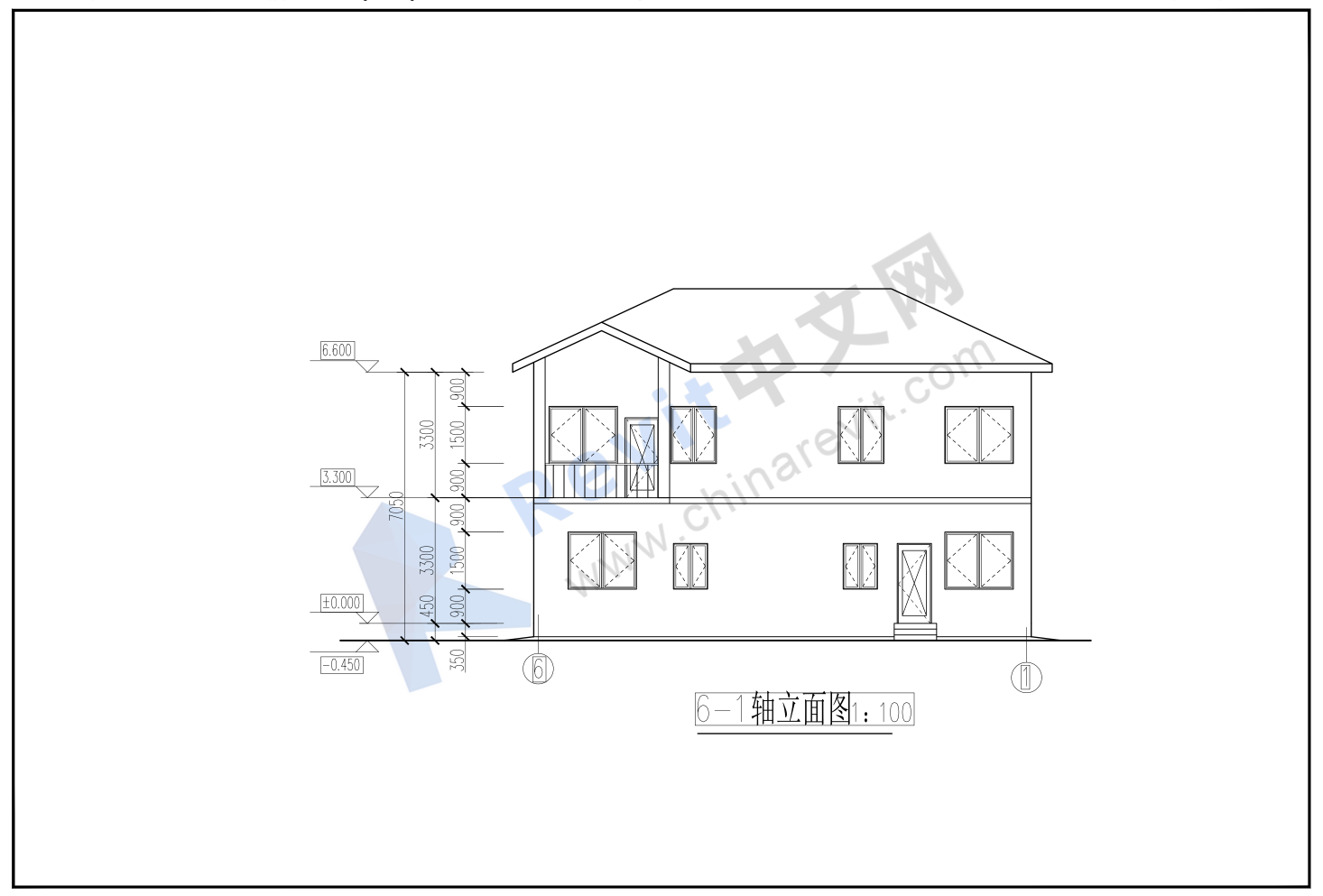
将模型文件命名为"别墅+考生姓名",并保存项目文件。

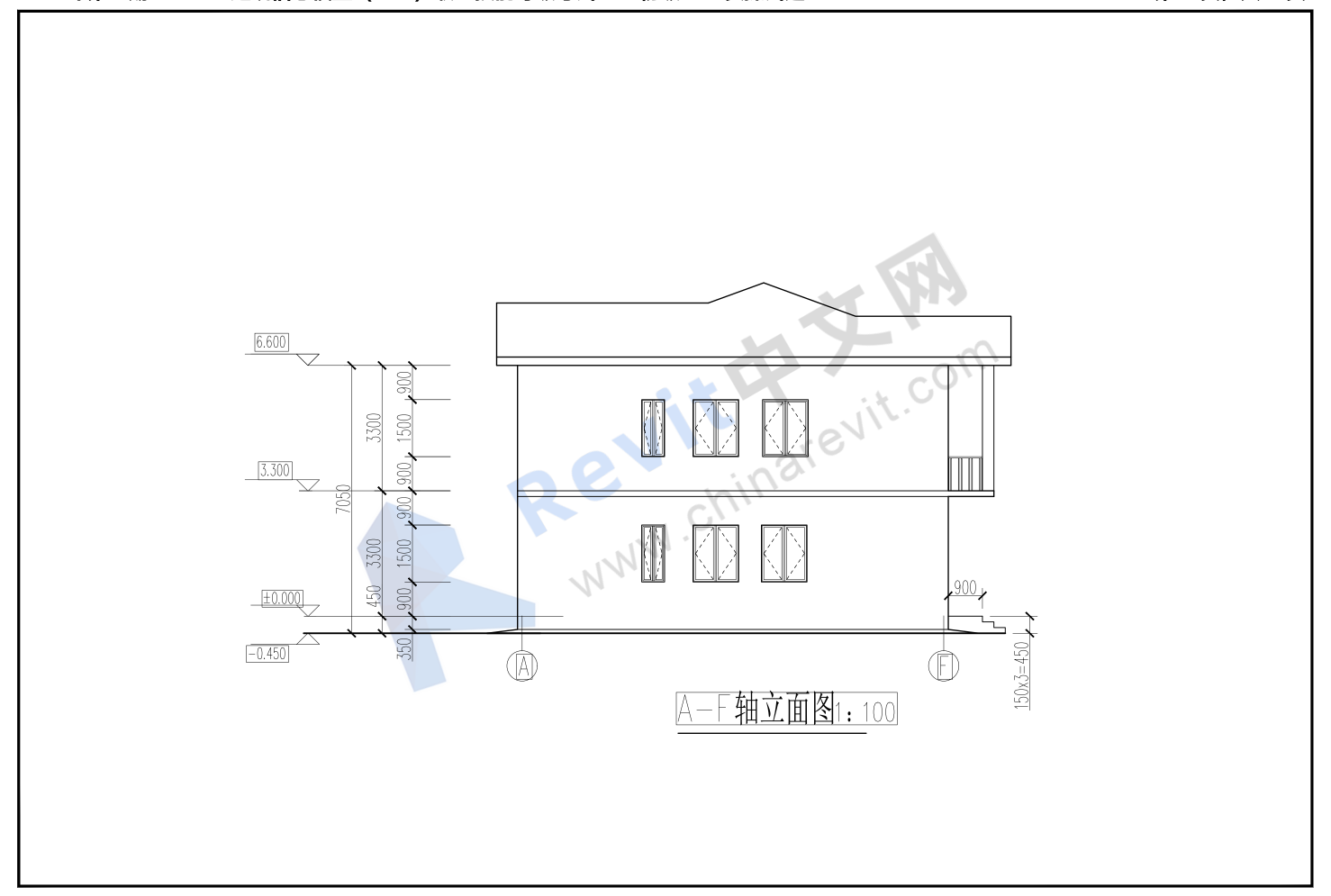


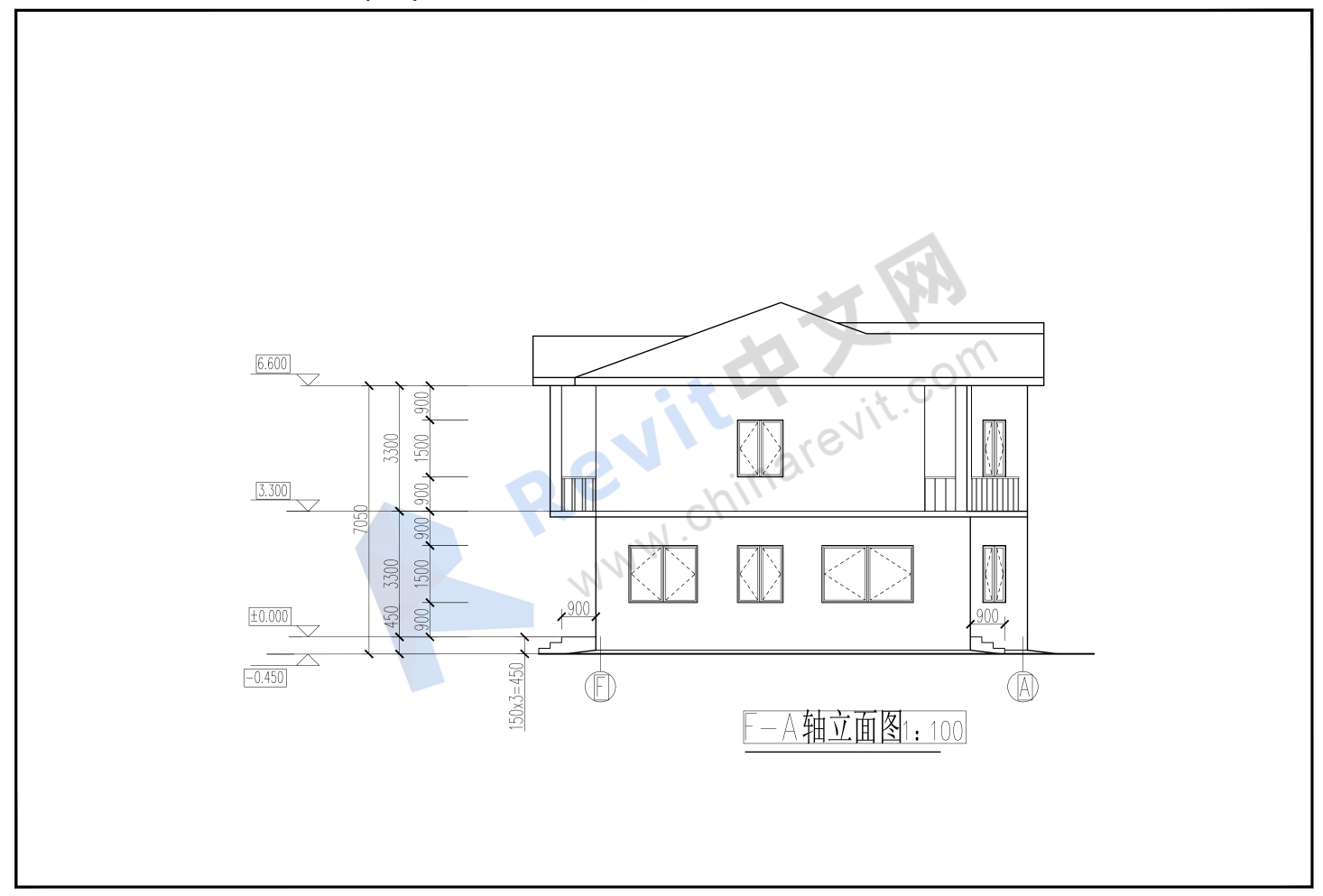


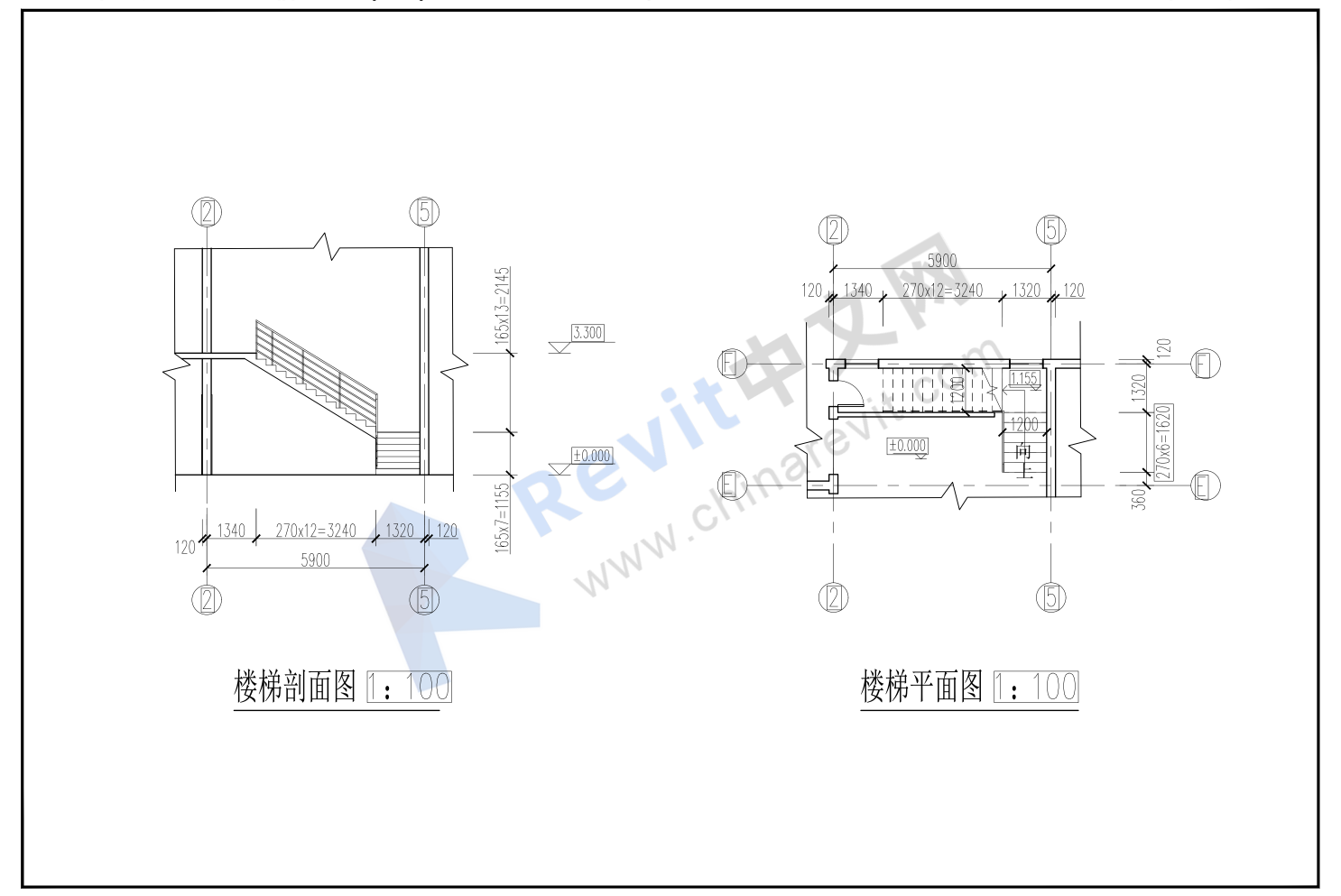












考题二:根据以下要求和给出的图纸,创建建筑及机电模型。新建名为"第三题输出结果+考生姓名"的文件夹,将本题结果文件保存至该文件夹中。(40分)

要求: (未明确处考生可自行确定)

- 1. 根据"建筑平面图"创建建筑模型,已知建筑位于首层,层高4. 0m,其中门底高度为0m,窗底高度为1. 2m,柱尺寸为600x600,墙体尺寸厚度为240mm(材质不限),卫生间隔墙厚度为100mm(材质不限)。(4 分)
  - 2. 按要求命名风管和水管系统名称,并根据图表颜色设置管道颜色。(2分)
  - 3. 创建视图名称为"暖通风平面图", 并根据"暖通风平面图"创建暖通风模型, 风管底部对齐, 风管底高度2.8m, 风口为单层百叶风口。(5分)
- 4. 创建视图名称为"消火栓平面图",并根据"消火栓平面图"创建消火栓模型,消火栓管道中心对齐,消火栓管道中心标高3.3m;消火栓箱采用室内组合消火栓箱,尺寸为700x1600x240mm(宽度X高度X厚度),放置高度自定义。(5分)
- 5. 创建视图名称为"电气平面图", 并根据"电气平面图"创建电气模型, 灯具为"单管悬挂式灯具", 标高3. 0m; 开关为单控明装, 标高1. 2m; 配电箱标高1. 2m。(7分)
- 6. 创建视图名称为"卫生间给排水详图",并根据"卫生间给水详图"、"卫生间排水详图"及给排水系统图创建卫生间给排水模型,给水管标高3. 2m;排水管排出室外标高-1. 5m,坡度为3%;并根据图示创建卫生器具。(10 分)
  - 7. 创建风管明细表,包括系统类型、尺寸、长度、合计四项内容;并创建配电盘明细表。(2分)
  - 8. 创建"暖通平面图",要求A3图框,比例1:75,需标注图名,标注不作要求,并导出CAD,以"暖通平面图"进行保存。(3分)
  - 9. 将模型文件命名为"建筑及机电模型+考生姓名",并保存项目文件。(2分)

## 系统名称及颜色编号

系统名称	颜色编号(RGB)
PY-排烟管	255, 0, 255
W-污水管	64, 0, 64
J-给水管	0, 255, 0
F-消火栓管	255, 0, 0
F-消火栓管	255, 0, 0

