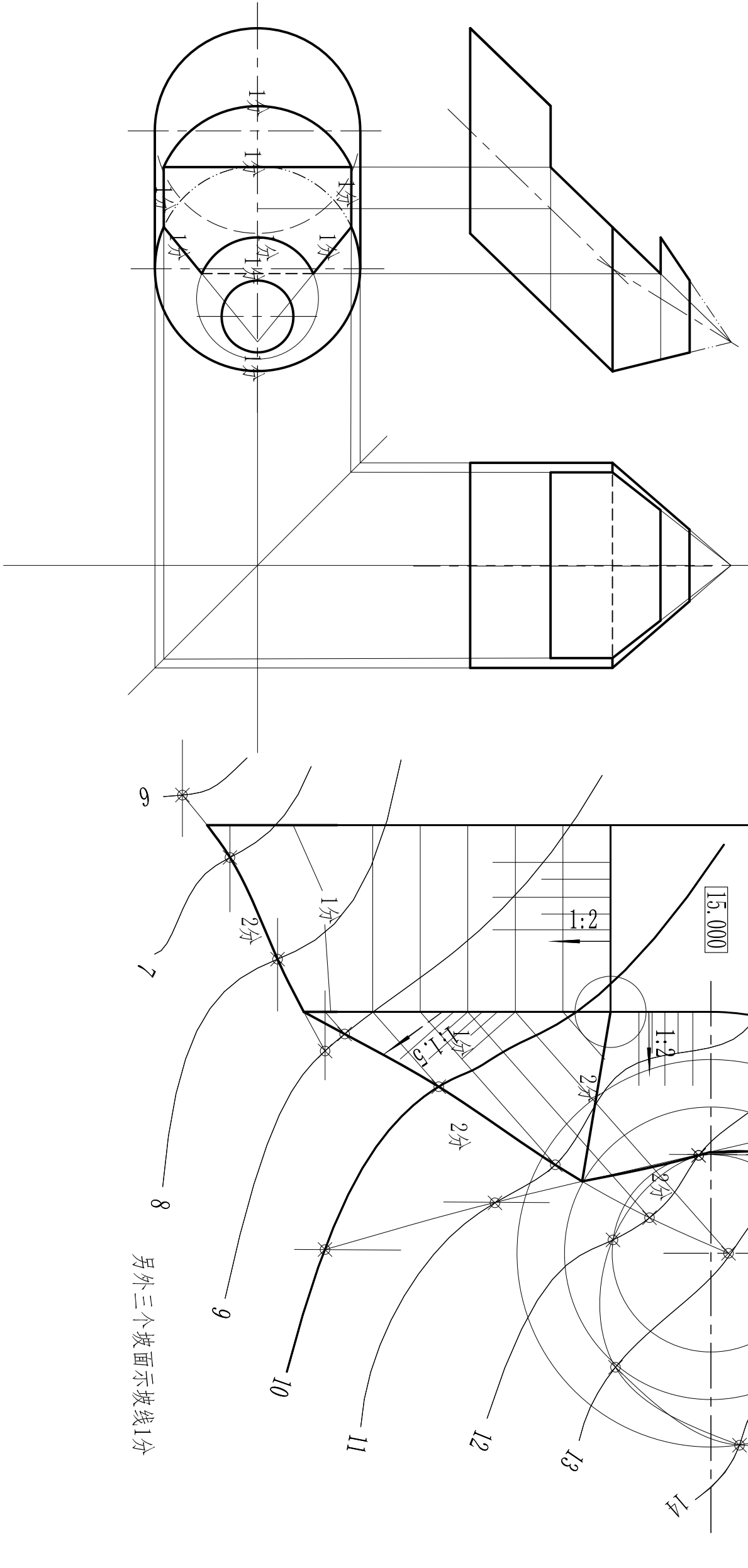


题序	一	二	三	四	五	总分
得分						

二、求图示给定建筑物坡脚线与坡面交线，（比例1：200）。（16分）

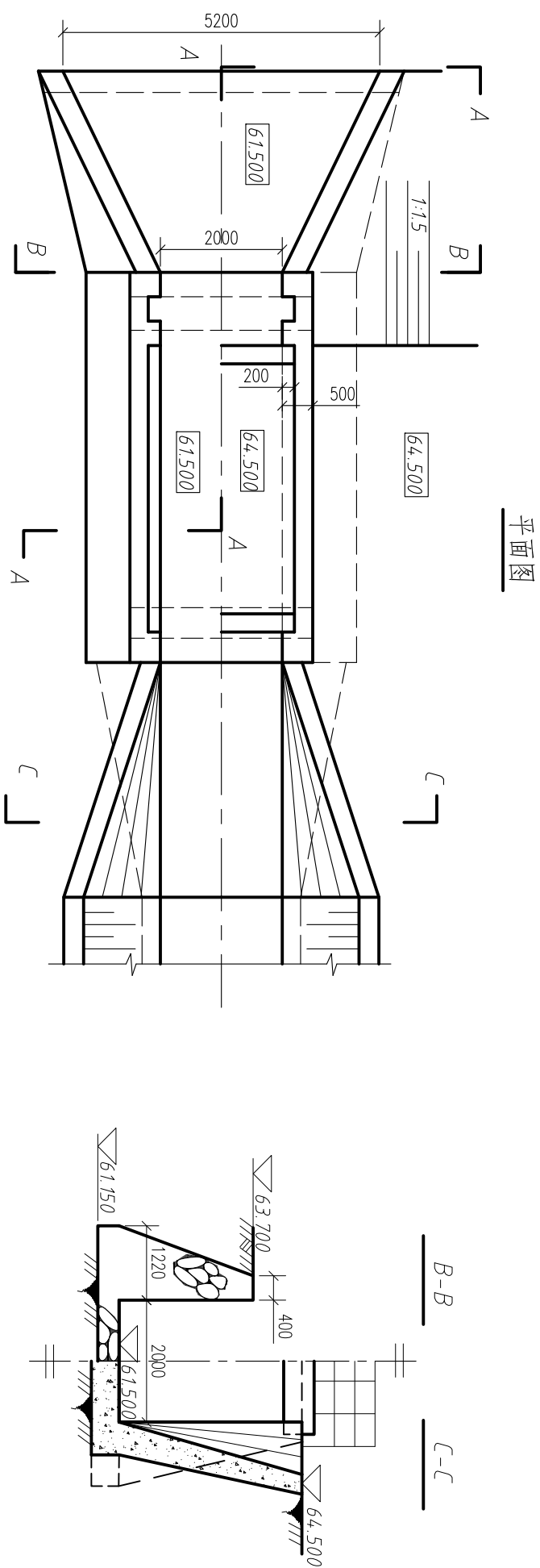
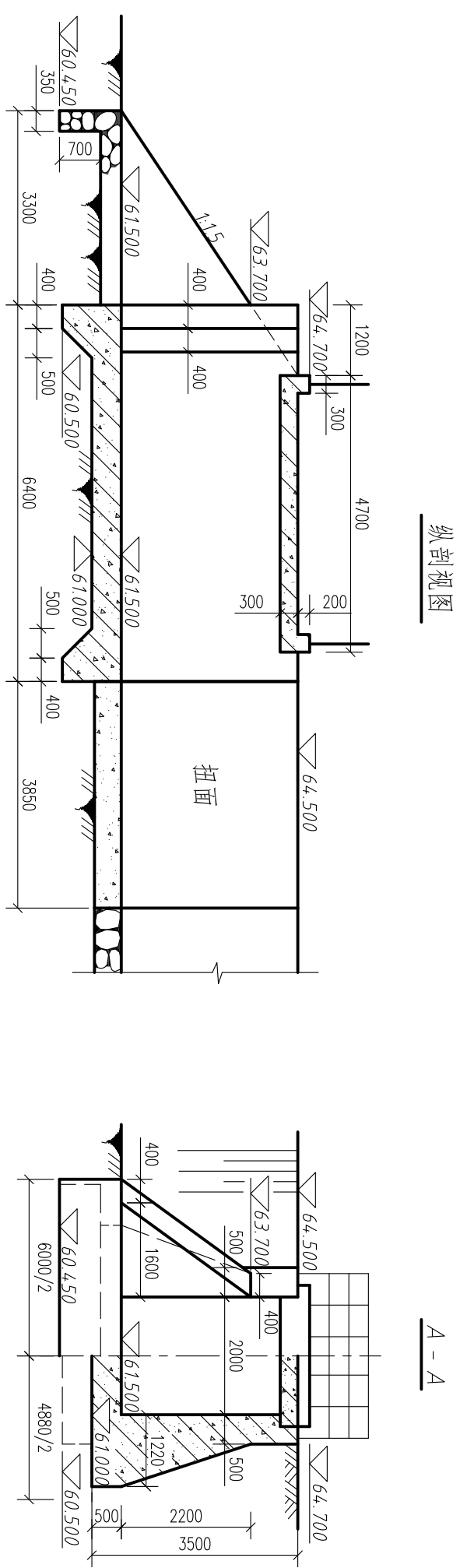
一、完成带缺口的斜椭圆柱与斜椭圆锥组合体的水平投影和侧面投影。（16分）

- 1、补全左视图上下部形体轮廓各1分，中间交线1分，上部梯形2分，下部矩形2分，共7分；
2、具体见视图共9分，在此基础上画错的多余线条需扣1分（主要指两个形体共面线）。



提示：作图线保留，结果图线加深。

三、已知水闸结构平面图、纵剖视图及A-A剖视，利用对称性补画B-B断面图和C-C剖视图的合成视图（翼墙材料为浆砌块石）。（20分）

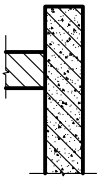


断面图形状6分，材料1分，尺寸标高1分；剖视图断面形状6分，扭面及其素线2分，材料1分，尺寸1分，交通桥1分，栏杆1分。

四、根据建筑施工图的表达方法补全平面图的轴线编号及尺寸，并绘制1-1剖面图。（36分）

说明：

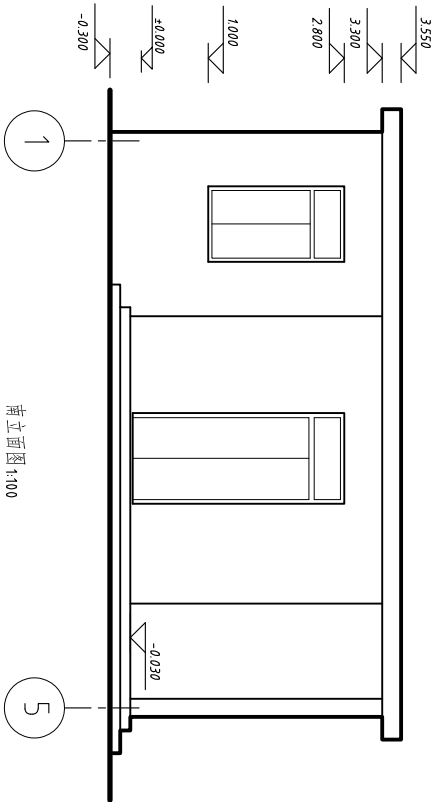
- 1 图中所有窗户高度相等
- 2 所有门高度相等
- 3 檐口各边外伸墙外300mm
- 4 墙体厚为240mm
- 5 过梁尺寸240x240
- 6 未注尺寸从图中量取



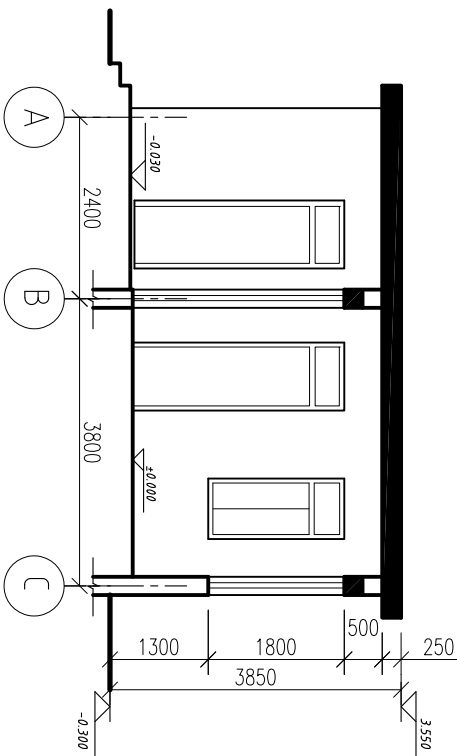
屋面板和檐口结构图 1:50



门、窗过梁 1:50



南立面图 1:100

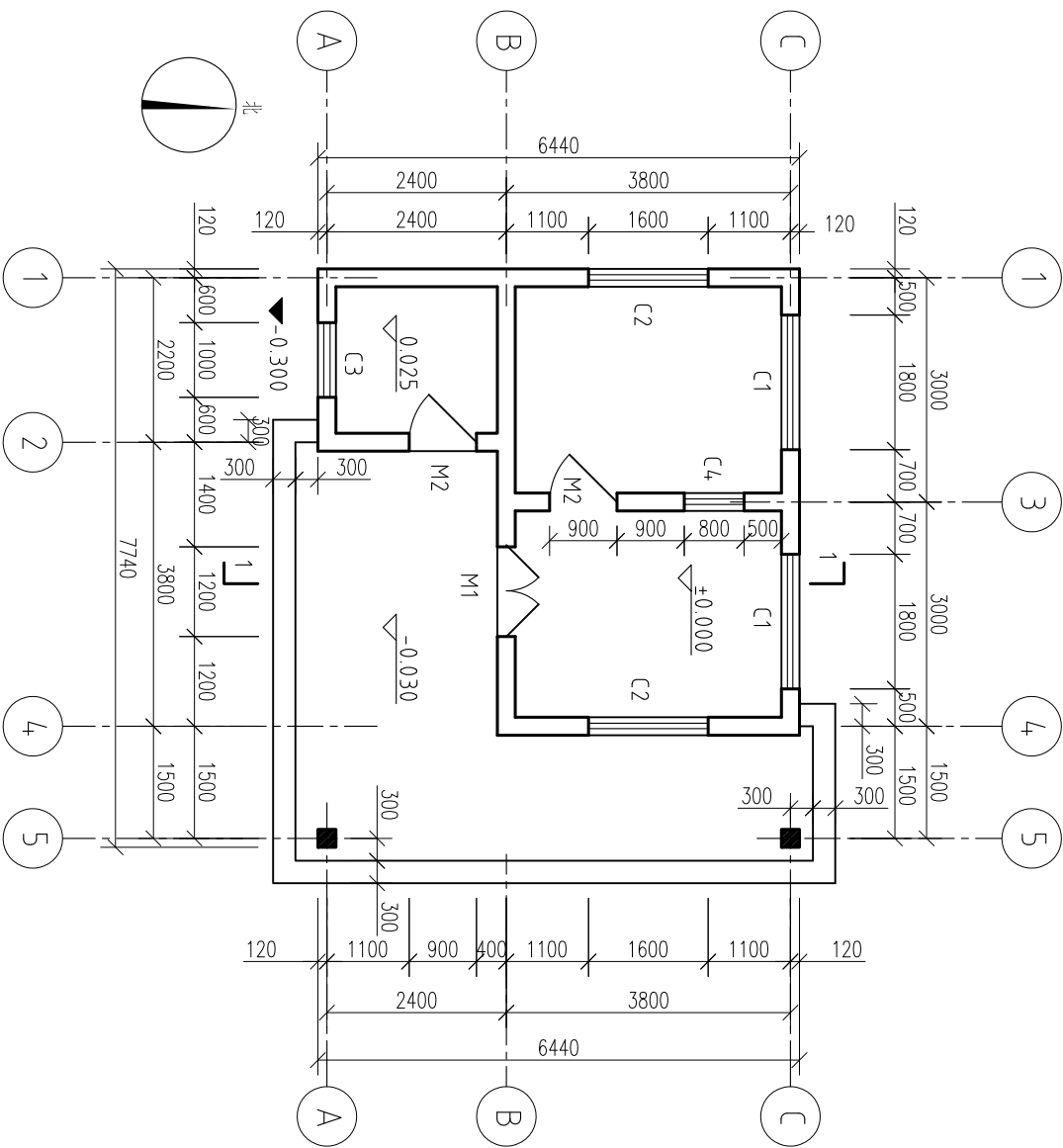


1-1剖面图 1:100

轴线编号及尺寸10分（尺寸4分，轴线编号6分）

剖面图26分（尺寸4分，顶板2分，过梁2分，门6分，窗4分，

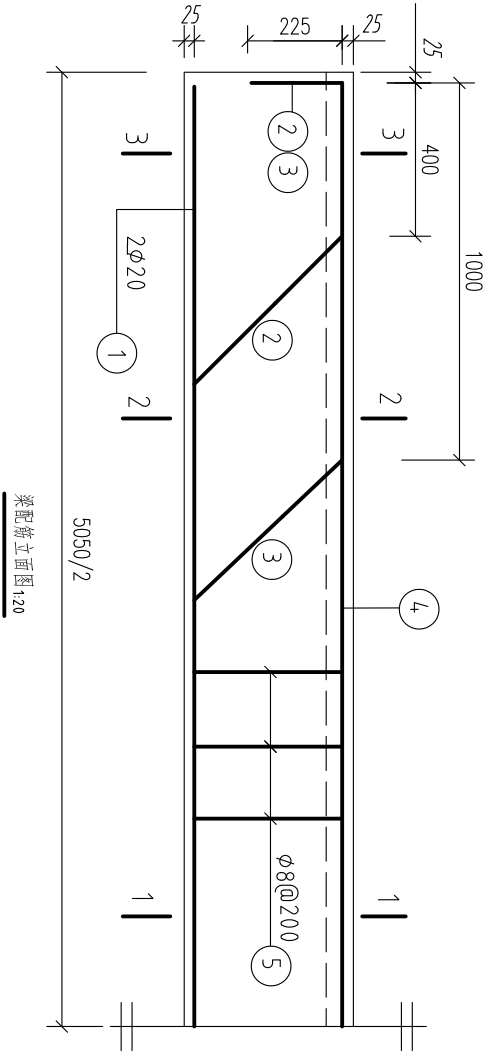
墙4分，地坪2分，轴线2分）



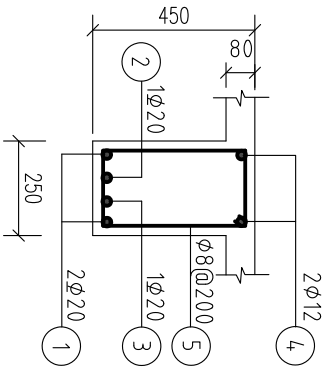
平面图 1:100

提示：作图线保留，结果图线加深。

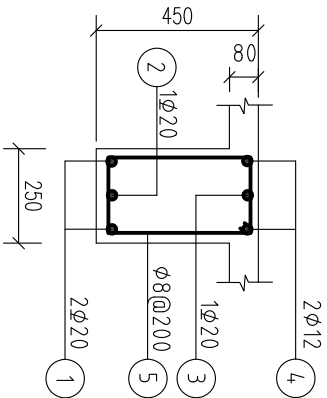
五、已知某钢筋混凝土梁的配筋立面图及1-1和3-3断面图，画出2-2断面图。（比例1：20）（12分）



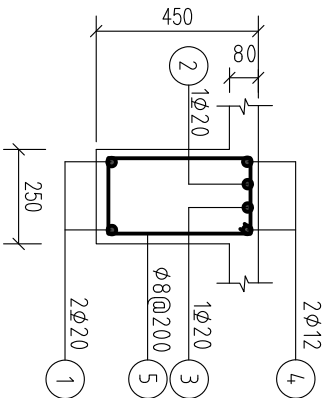
1-1 1:20



2-2 1:20



3-3 1:20



每个钢筋编号2分，尺寸1分，格式规整1分

提示：作图线保留，结果图线加深。