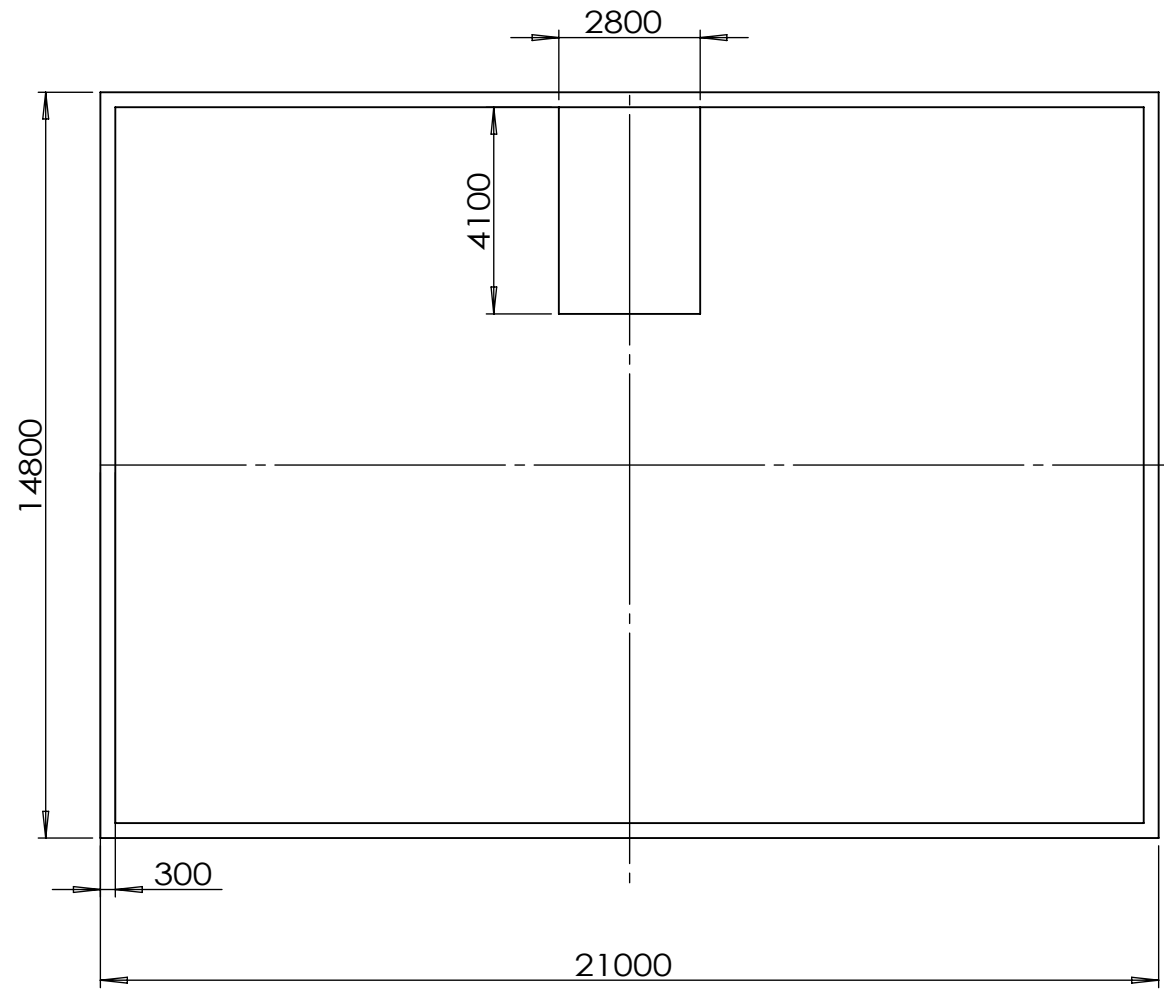
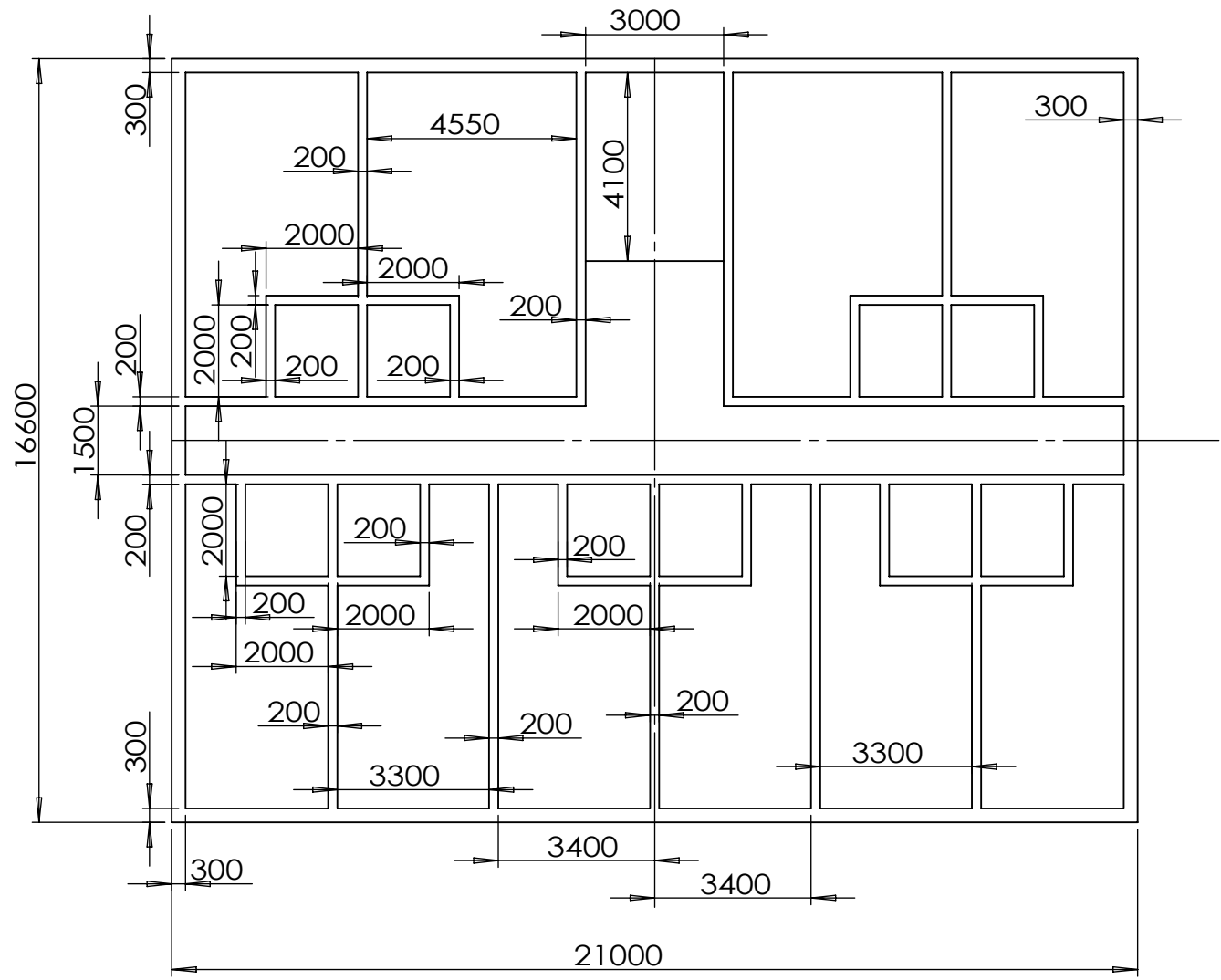


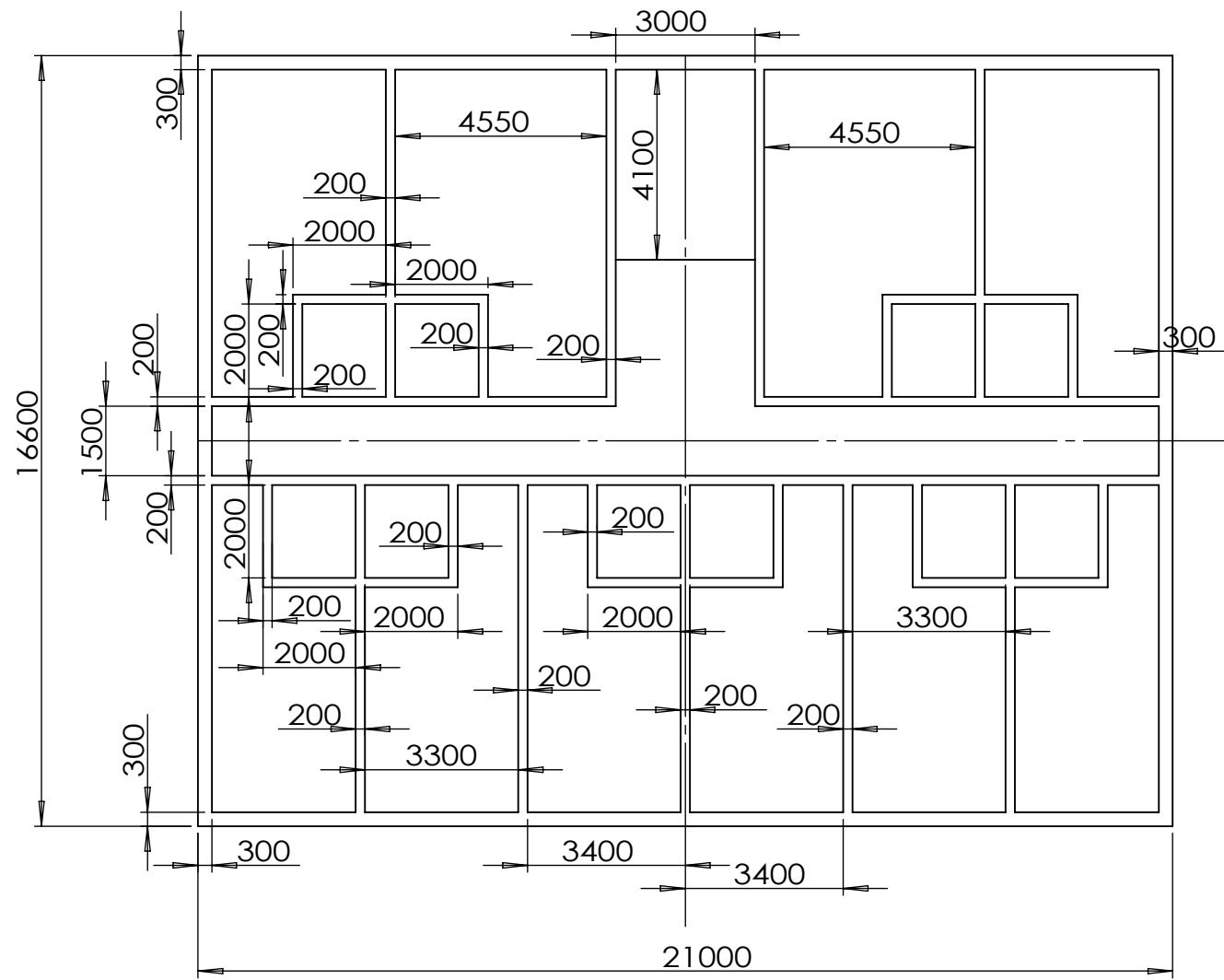
一层



二层



三层



四层

申报的占地面积是：宽度19米，深度13米  
房屋右侧和后面是邻居家，前面是公路，左侧是后面几家的公用路  
想房屋前后升1.8米阳台，左右升1.5米阳台  
全楼总共7层  
一层高度5米  
二层高度4.2米  
三层高度3.5米  
四层以上每层高度为3米  
全框架结构  
想按下面的方法来规划房屋内部：(上图)  
我的问题有如下几个：（我可以上传规格的模型）  
1、帮忙做个重力测试，看这样的规划房屋的受力情况  
2、如何架设立柱和横梁  
3、使用的各类钢筋的规格  
4、房屋的成本预算

用途规划是这样的：  
一楼做商品出租  
二楼可以做买电器的商场或者做酒楼，  
或者二三层做酒楼  
四层以上全部做标准间的宾馆

除中另另指定: 尺寸使用毫米 表面粗糙度: 公差: 材料: 比例:				表面粗糙度: 公差: 材料: 比例:		可制造性: 材料: 比例:		不制造工程图比例		修订	
名称				名称		名称		名称		标题	
绘制											
检查											
批准											
审核											
				材料:				工程图号		A1	
				重量:				比例:		图框 1 (共1)	