

2001年场地作图试题第三题 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022_2001_E5_B9_B4_E5_9C_BA_c57_90150.htm 第三题 建筑剖面 任务说明：根据右示局部平面图，按指定剖面线位置画出剖面图。剖面图应正确反映出平面图所示尺寸及空间关系，并应符合构造要求

构造要求：结构类型：砖混结构，现浇钢筋混凝土楼板。基础：条形砖基础，混凝土垫层300（高）x750（宽）。基础底标高为-1.2m 地坪：素土夯实，150厚碎石垫层，80厚C15混凝土，20厚水泥砂浆找平，上贴地砖。楼面：100厚现浇钢筋混凝土楼板，20厚水泥砂浆找平后贴地砖。屋面：现浇钢筋混凝土坡屋面板180厚，40厚细石钢筋混凝土防水层，20厚水泥砂浆找平后贴瓦楞形面砖。坡度1/2，挑檐1200mm（无天沟）。外墙：240mm砖墙，20厚粉刷，外贴墙面砖。内墙：240mm砖墙，20厚粉刷，面涂乳胶漆。顶棚：钢筋混凝土板，20厚粉刷，面涂乳胶漆。散水：素土夯实，80厚C10混凝土。屋面板定位标高：轴与 轴的墙中线与坡屋面的板面焦点标高为：6.35m 梁：宽度为240mm，高度为600mm。门：MC1高3000mm，其他门高2100mm。窗：C1窗高1250mm，首层窗台离地面1150mm，二层窗台离楼面高900mm，C2窗底标高3.70，窗顶平屋面斜梁底。防潮：防潮层采用水泥砂浆或卷材设防。水池：侧壁及底板均为现浇钢筋混凝土，厚度为200mm，面贴瓷砖。剖面要求：1.画出1：50剖面图，图中包括基础各部分、楼地面、屋面、内外墙、门窗、楼梯及梯下水池、散水、防潮层等。2.剖面图中除注明各部分标高外，并标注各脊线的标高及基础埋深标高

100Test 下载频道开

通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com