

中国林业科学研究院

2017 年硕士研究生入学考试

园林设计

试题

注：所有答案一律写在答题纸上，写在试题纸上无效；

请在每张图纸横向左上角 2cm 范围内标明考号及姓名，考试结束图纸两次对折后装入试题信封

中原地区某县城北部有一座占地面积 100 公顷的开放式城市森林公园，主要的游人为县城的居民。县政府拟在山下建设森林公园的入口广场。场地南面、东面、西面均为城市道路，北面接森林公园。入口广场占地 1.92 公顷，场地东西宽 120 米，南北长 160 米，其中场地 A 区(东西宽 120 米，南北长 40 米)与 B 区(东西宽 120 米，南北长 120 米)存在 6 米的高差。

设计要求：

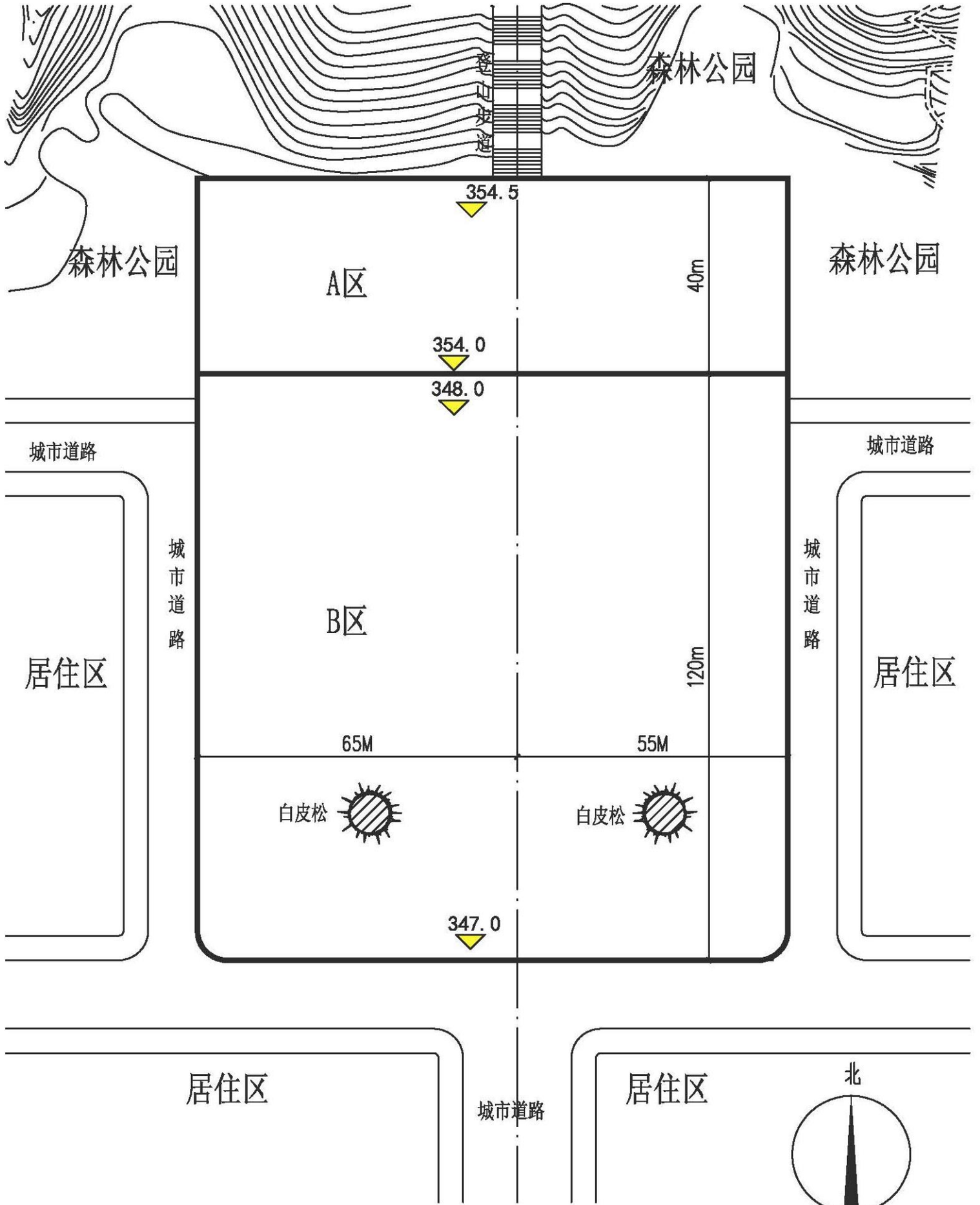
1、该广场位于城市建成区，主要服务本地居民。广场作为森林公园的入口空间，一方面要考虑上山入园游人的流线组织，另一方面要满足周边居住区的不同年龄居民日常休憩、晨练、跳舞等活动要求。

2、广场的设计要求合理解决 A 区、B 区的高差，做到功能合理，流线清晰。广场的绿地面积要大于 30%，广场的形式（规则式、自然式、混合式）不限。

3、场地内有 2 棵冠幅 5 米左右，高 12 米的成年白皮松需保留。场地周边（南面、西面、东面）需考虑不小于 5 米宽的人行空间与城市道路相衔接。场地内不考虑机动车的停车问题。

4、设计图纸要求（均采用 A3 图纸绘制）

- (1) 用 1:500 的比例尺做平面图
- (2) 鸟瞰图（黑白线描或彩色）
- (3) 局部透视效果图（1-2 张）
- (4) 简要的设计说明



森林公园入口广场现状平面图

