

中国林业科学研究院

2018 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；

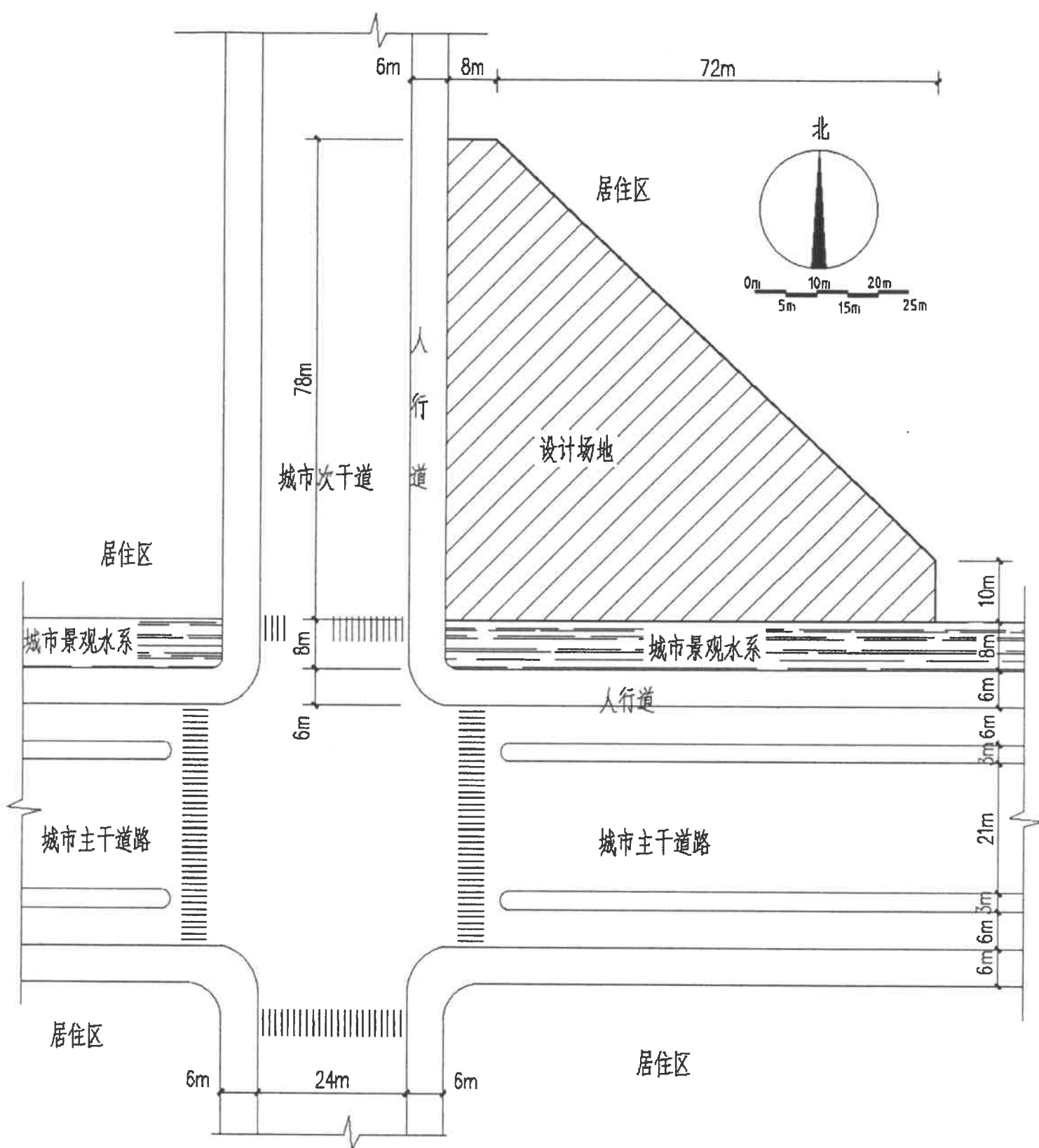
请在每张图纸横向左上角 2cm 范围内标明考号及姓名，考试结束图纸两次对折后装入试题信封。

华北某城市在创建国家森林城市活动中，围绕“让森林走进城市，让城市拥抱森林”的主题，美化城市环境，改善百姓生活，通过留白建绿、拆违还绿、沿道布绿等方式积极开展城市微公园（街头绿地）建设。在努力发掘寻找城市空隙的同时，将休闲空间建设与区域历史相结合，将景观打造与文化传承相结合，让原先的城市中的边角地、畸零地、闲置地变成为一处处绿意盎然、鲜花似锦、处处充满历史文化气息、各具特色的市民休闲场所。

拟建设的场地位于城市建成区，用地性质为街头绿地，位于城市主要干道北侧，周边为居住用地，主要服务本地居民。场地南临城市景观水系（8 米宽水道），西侧为城市次要干道路，东北侧毗邻居民区。建设场地接近三角形，北高南低，南北高差 1 米。场地占地 3791 平方米，东西宽 80 米，南北长 78 米。

设计要求：

- 1、微公园（街头绿地）的设计可自拟表现的主题，通过增加绿色空间、充实服务设施、引入文化元素、丰富活动内容等多种手段，尽最大可能满足区域内居民使用要求，提升区域整体景观环境品质。
- 2、在设计中关注百姓精神文化需求，丰富延续城市历史文脉表现形式，增添便民服务设施（公共厕所、健身场地、花架、亭廊、座椅等），满足市民在绿色环境中休闲娱乐的需求。
- 3、设计做到功能合理，流线清晰，广场的绿地面积要大于 60%，注重增加对乔木的运用。广场的形式（规则式、自然式、混合式）不限，整体要形成一处具有优美观感、充满动感、现代感的城市绿色休闲空间。
- 4、该微公园（街头绿地）在西侧和南侧均可以设置入口，应考虑南侧水系景观，注重滨水空间的利用。场地内不考虑机动车及非机动车的停车问题。
- 5、设计图纸要求（均采用 A3 图纸绘制）
 - （1）用 1:500 的比例尺做总平面图，用 1:1000 的比例尺做功能结构分析图
 - （2）鸟瞰图（黑白线描或彩色）
 - （3）局部透视效果图（2 幅）
 - （4）简要的设计说明（不少于 200 字）



微公园（街头绿地）场地平面图