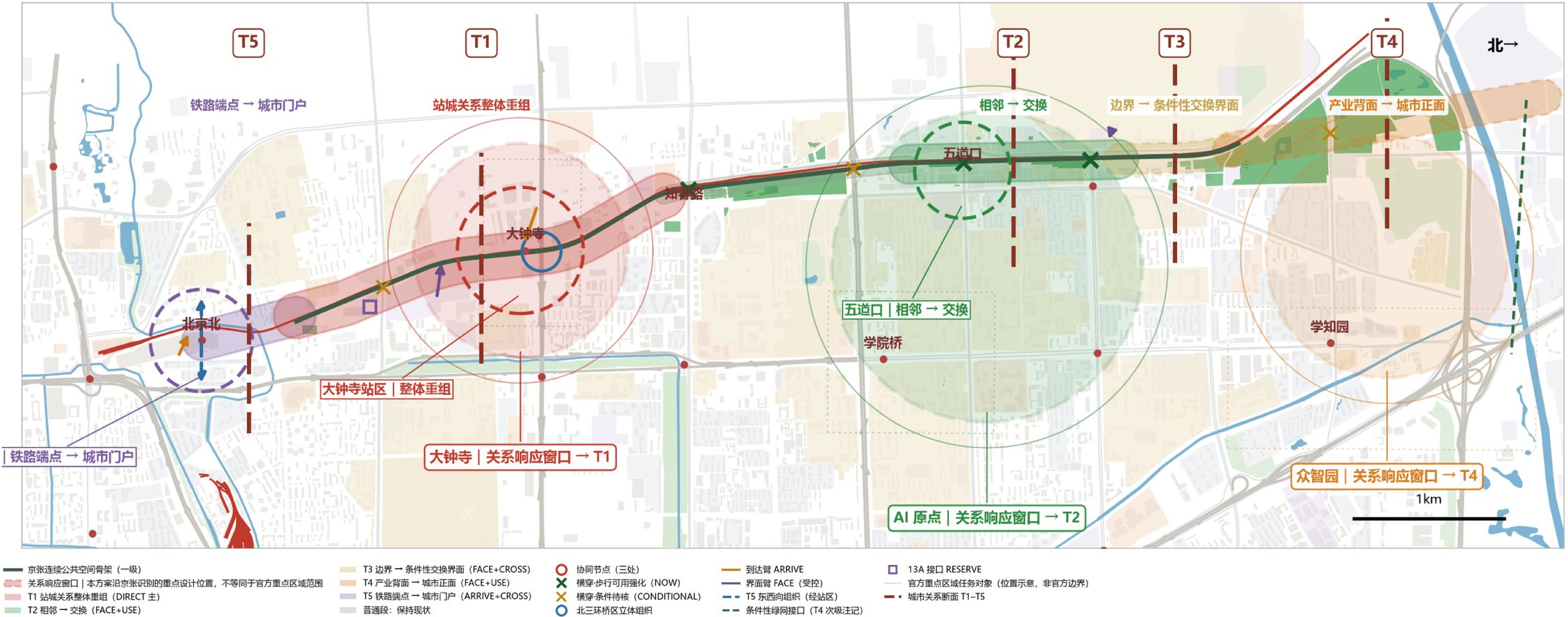


京张公共空间骨架已经连续，与两侧城市的横向公共关系尚未同步建立。

因此本方案不是沿线做五个点，而是重组一条骨架与整个城市的关系：以五个城市关系断面识别全线典型问题，并在三个重点区域的关系响应窗口展开重点回应。



图中三处圈层 = 本方案沿京张识别的关系响应窗口，不等同于官方重点区域范围。

三系统叠合 | GRAY × SOCIAL × GREEN



三类基础设施缺口以不同组合叠加，并在 T1-T5 五个关系断面形成不同的城市关系问题。

五个城市关系断面 | 总索引

T1 站城关系整体重组

大钟寺

T2 相邻 → 交换

成府路—五道口

T3 边界 → 条件性交换界面

清华东—学院路

T4 产业背面 → 城市正面

众智园

T5 铁路端点 → 城市门户

北京北

ARRIVE FACE CROSS

FACE USE

FACE CROSS

FACE USE

ARRIVE CROSS

断面是设计单元，不是分区；T1 在三个重点区域—板进入对象级深化。

更新重点不是重新划地，而是重组功能、界面和公共交换关系。

在不默认大拆大建、不默认法定用地调整的前提下，本板回答：如何通过功能组织、公共空间、首层界面与运营，在建成区内部建立创新交换。

T2 | 相邻 → 交换

成府路—五道口

FACE

USE



现状城市关系



未来关系情景

现状 | 社区 — 经过 — 既有横穿 — 经过 — 高校 / 创新资源 未来 | 社区交换 — 横穿到达 — 受管理创新交换

T3 | 边界 → 条件性交换界面

清华东—学院路

FACE

CROSS



现状城市关系



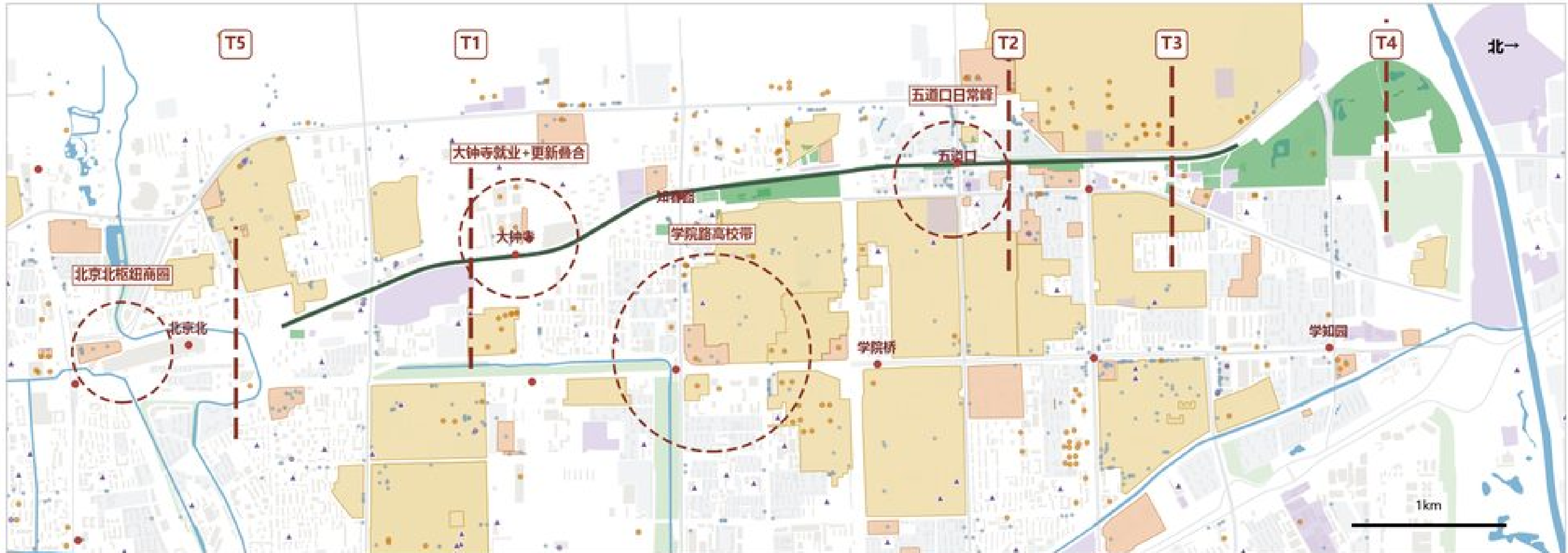
未来关系情景

现状 | 单一硬边界 未来 | 分层 / 受控交换界面：封闭公共向 — 半开放交换 — 条件性受控开放；开放位置为设计定义，不对应既有校门。

SOCIAL 证据 | 资源已集聚，交换界面与开放条件并不连续



校园边界局部验证 | 绕行由入口位置决定。



SOCIAL 系统结构 | 高校 / 创新资源 · 社区 / 日常服务 · 建成区功能关系。

在建成区里，可设计的对象是关系，不是地块。

资源已集聚

高校、科研、转化服务、产业园区与日常服务沿线高度集聚。

交换界面薄弱

公共空间是三者之间最直接的潜在交换界面，而这一层条件最弱。

错位在真实步行

设施数量不缺，缺的是到达、开放与交换条件。

四类更新方式

直接设计

公共空间、首层界面、到达组织

规划控制

界面控制导则、条件性开口

管理 / 运营

分时使用、开放时段、活动组织

保持现状

不拆围栏、不强制开放，也是规划决定

同一条街区里四类方式并存；哪一段用哪一种，是规划决定的一部分。

站点存在，不等于真实到达；空间近邻，不等于真实到达。

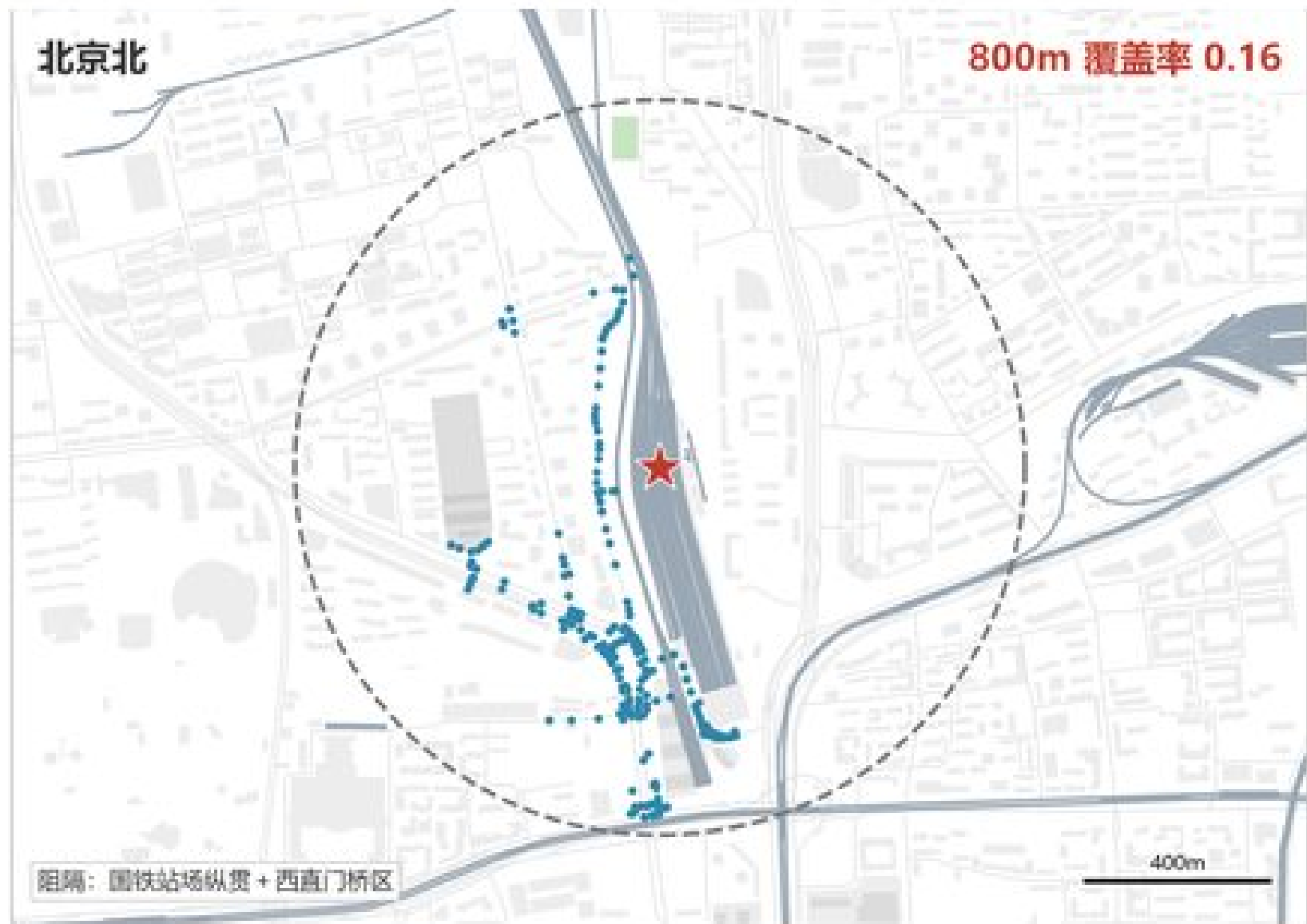
支撑南北运行的交通基础设施，同时构成东西向城市关系的横向阻隔。本板不新增未经核实的跨轨工程，而是通过站区、到达与门户关系进行组织。

GRAY 系统 | 运行骨架与横向阻隔

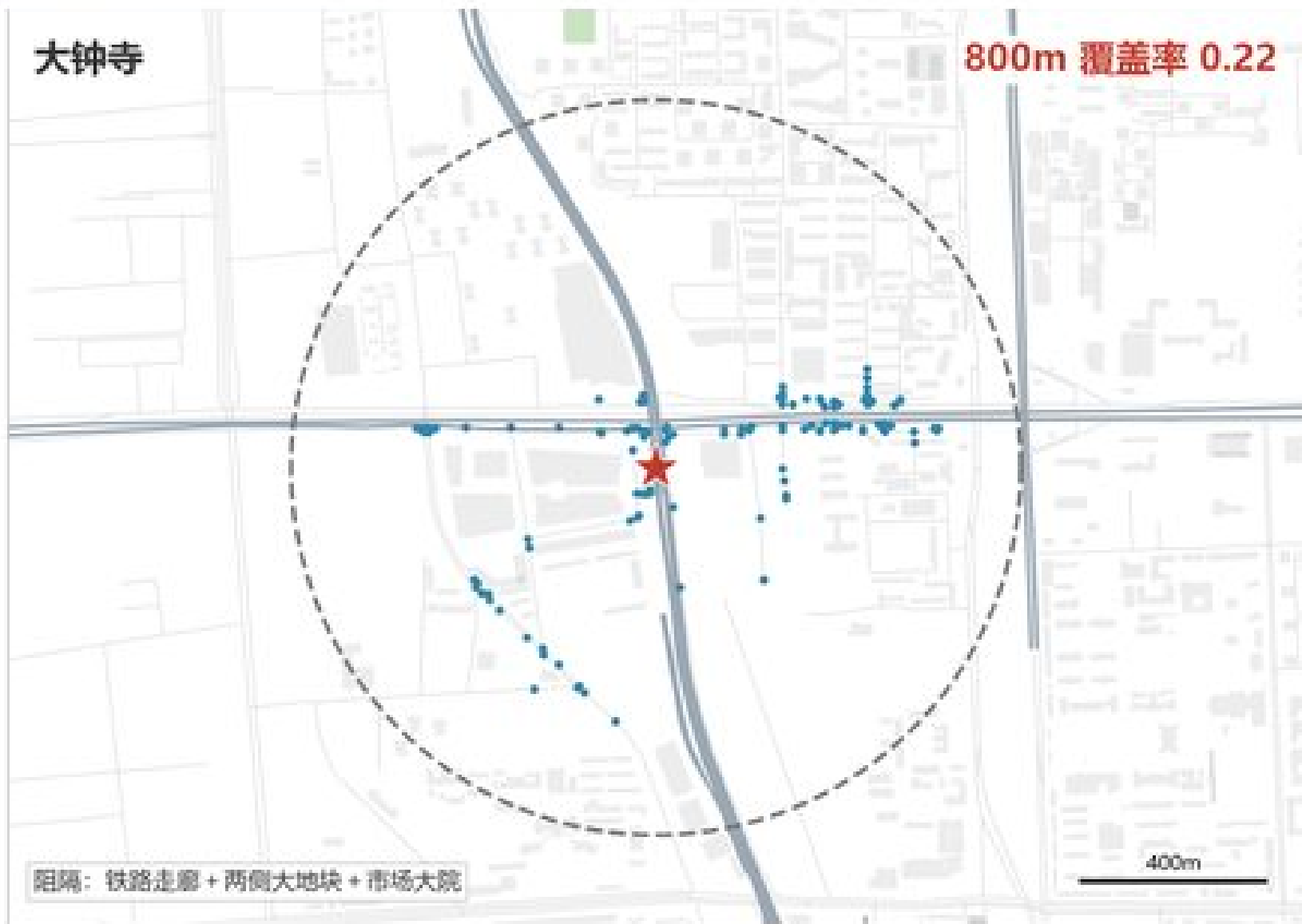


13号线共廊段、北三环—北四环快速路、北京北站场与高铁地面段构成南北向运行网络，同时也是主要的东西向横向阻隔；七处既有横穿按核实程度分三类。

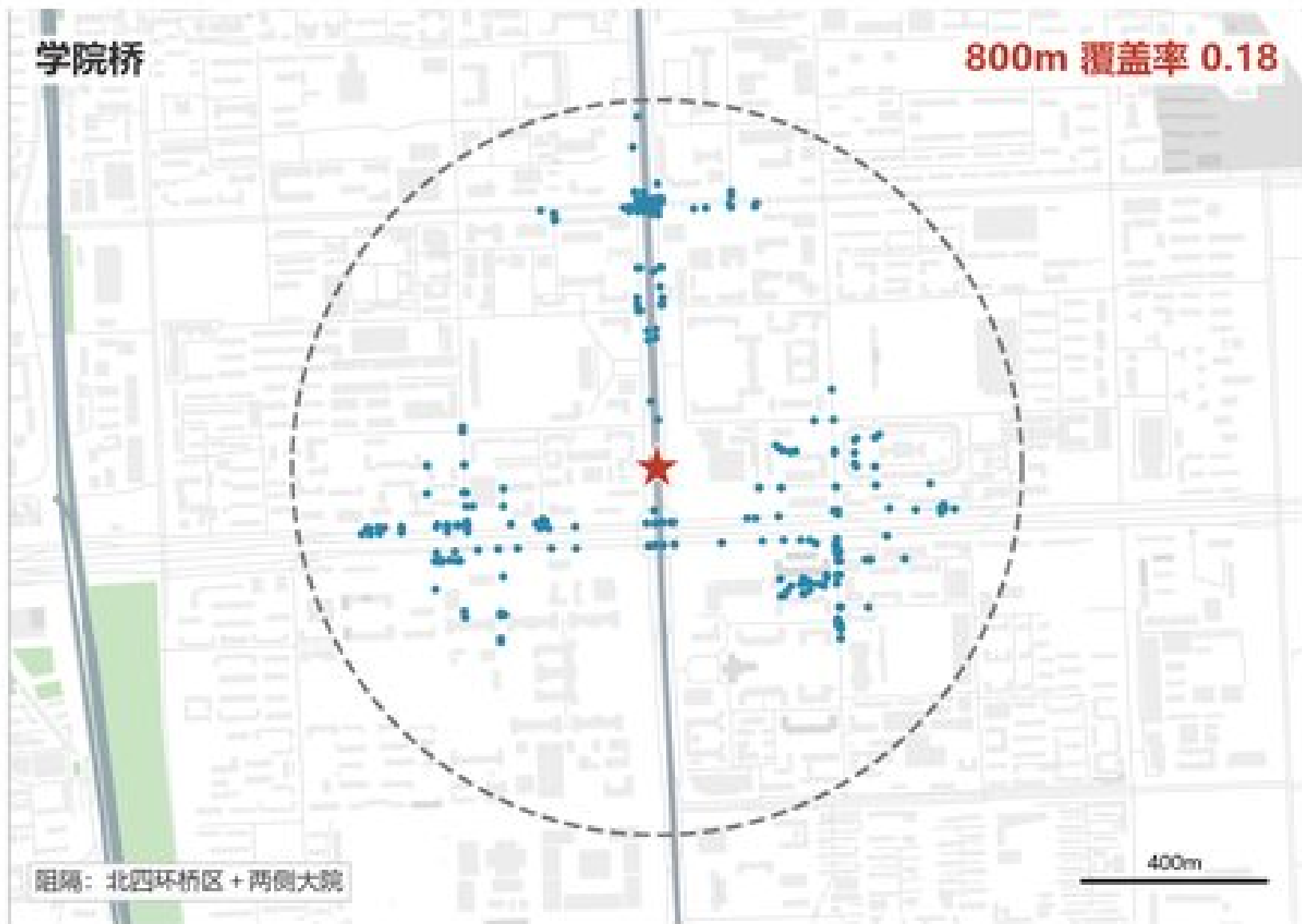
站点存在 ≠ 真实到达 | 800 m 标准腹地与真实步行网络的落差



01 北京北 | 覆盖率 0.16



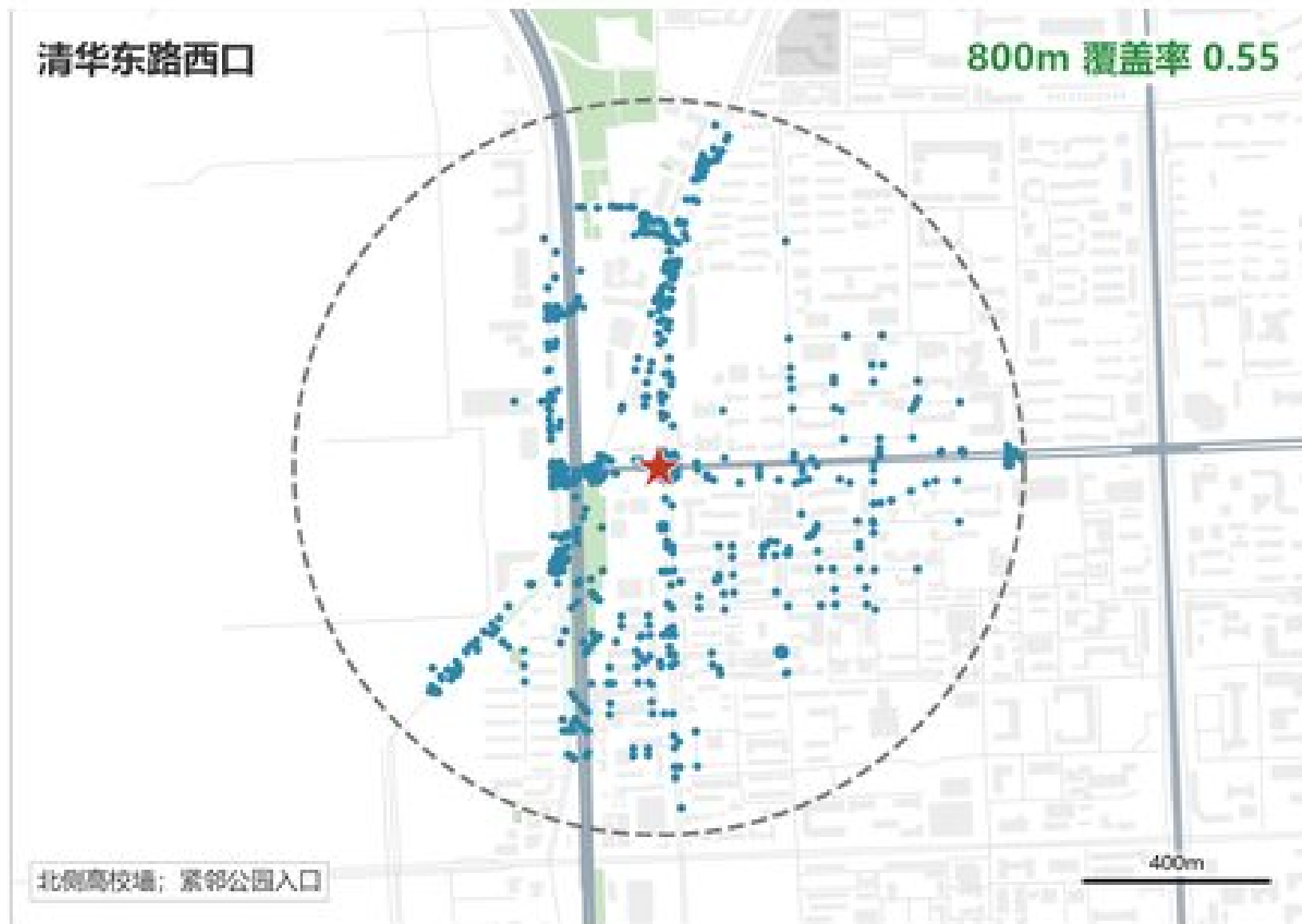
02 大钟寺 | 覆盖率 0.22



03 学院桥 | 覆盖率 0.18



04 五道口 | 覆盖率 0.58（对照）



05 清华东路西口 | 覆盖率 0.55（贴园入口）

T5 | 铁路端点 → 城市门户



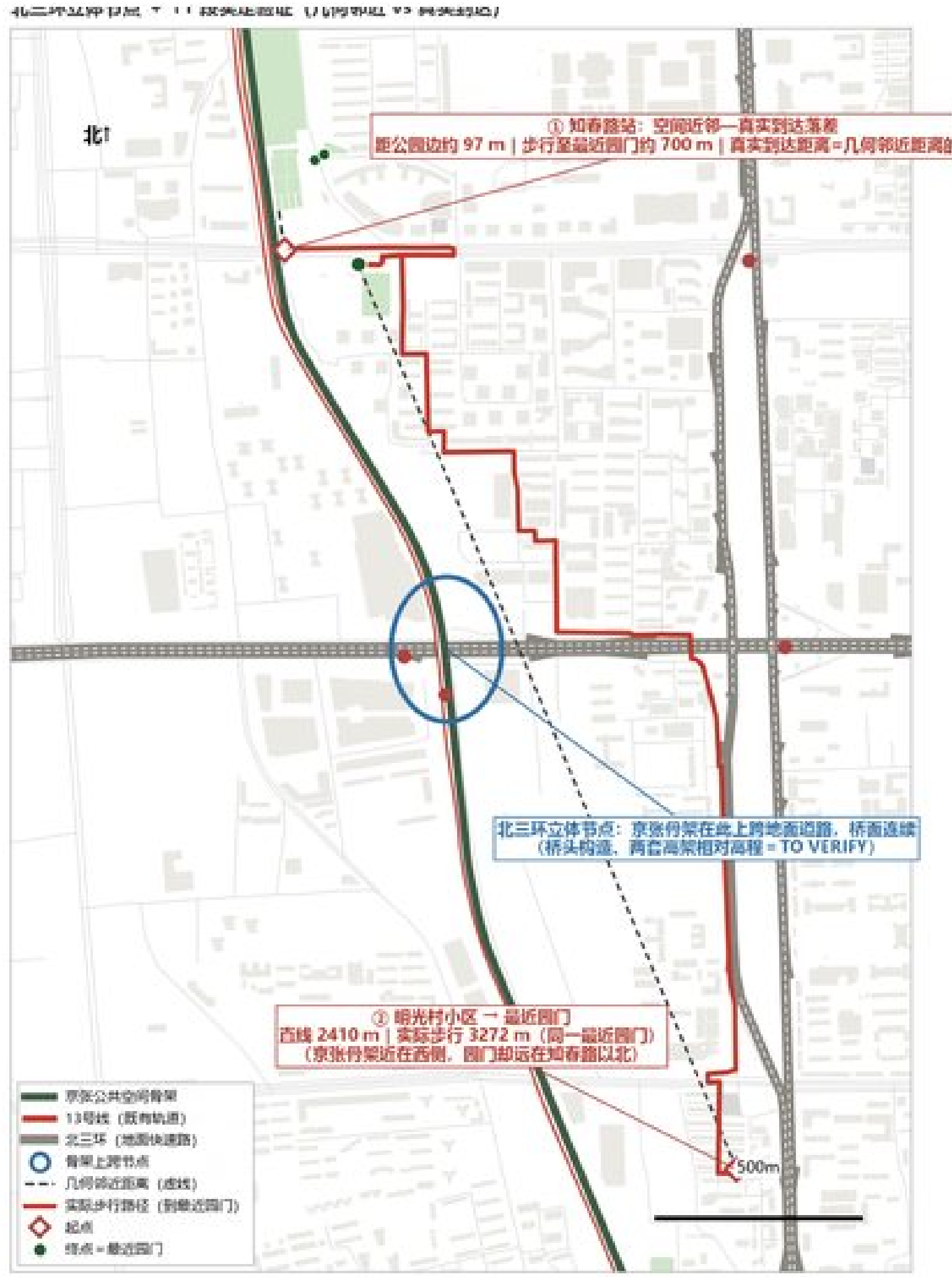
现状城市关系



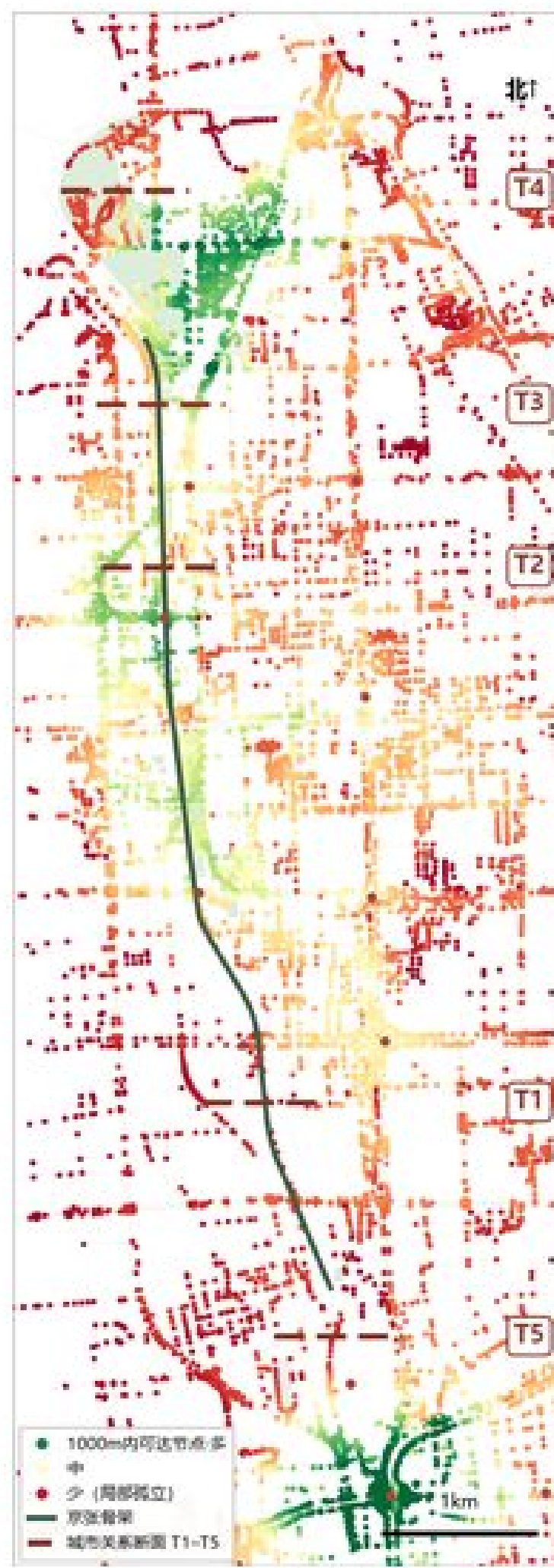
未来关系情景

站场既是运行系统，也是阻隔。

以站区、到达与门户关系组织东西两侧联系；本阶段不提出未经核实的新增跨轨工程。



北三环立体节点 + T1 段实走验证 | 知春路站距公园边约 97 m，步行至最近园门约 700 m；明光村小区直线 2410 m、实际步行 3272 m。



局部连接规模 | 高校大院与站场周边成片低值。

看起来很近，为什么到不了。

横穿设施只在少数点位存在，且多为纯交通形态；空间近邻与真实到达之间的落差，是本段最主要的关系问题。

市政支撑

- 环境感知空间预留
- 低速设备连续路径
- 信息发布接口

只表达当前有证据的概念支撑，不提出管线、容量与工程设计。

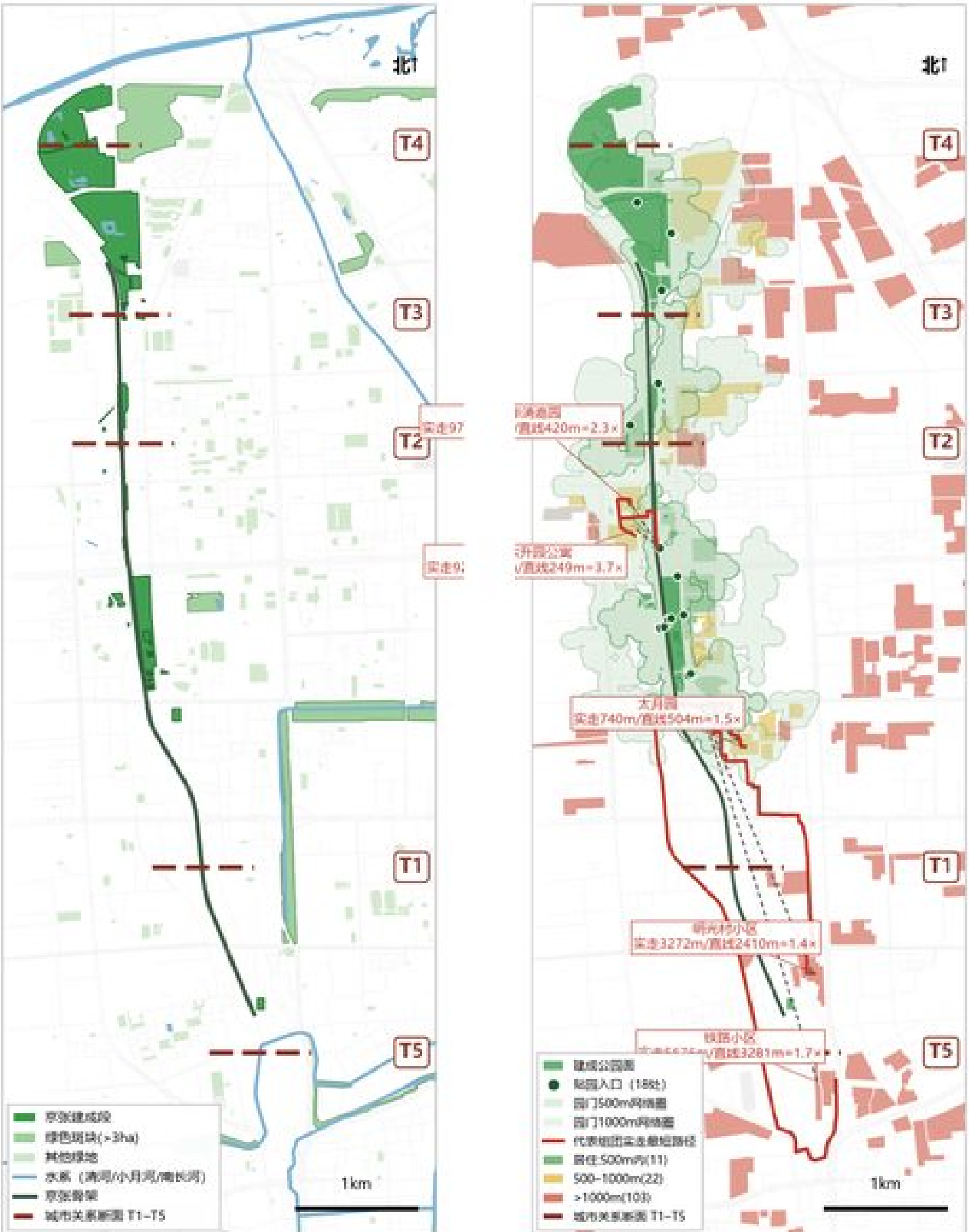
生态连续，不等于公共使用连续。

绿色空间不是背景绿化，而是产业、城市生活与京张建立公共关系的载体；更新重点不是增加绿量，而是把生态骨架转化为可进入、可到达、可使用的公共空间。

GREEN 系统 | 绿色骨架与结构断点



京张是研究范围内主要的连续绿色公共空间骨架之一；结构断点五处，其中四处由灰设施造成，北三环处骨架上跨、绿廊连续。



生态 / 物理连续

居住区 → 京张公共空间真实可达

“图上绿”不等于“结构已连接”。

北段绿量大且相邻、蓝线连续，生态基底不是主要问题。

结构断点五处

其中四处由灰设施造成。

邻近但难达

隔轨与快速路一侧的成片居住区落在 1000 m 之外。

入口决定使用

实走 / 直线比 1.4–3.7×，入口位置比绿量更决定使用。

T4 | 产业背面 → 城市正面 众智园 FACE USE



现状城市关系



未来关系情景

产业运行 → 公共首层 → 半室外交流 → 公共前场 / 日常绿地 → 京张 → 城市生活

条件性绿网接口（北端—清河）仅为次级注记：既有合法跨线条件成立才预留，不升级为 T4 一级机制。

三个区域承担不同任务，因此采取不同设计深度：只有大钟寺进入对象级深化。

任务区域回答“官方要我们管哪一片”，关系响应窗口回答“本方案在这一片里真正动哪一段关系”；两者不是同一个范围。

A | 大钟寺 AI 产业集聚区

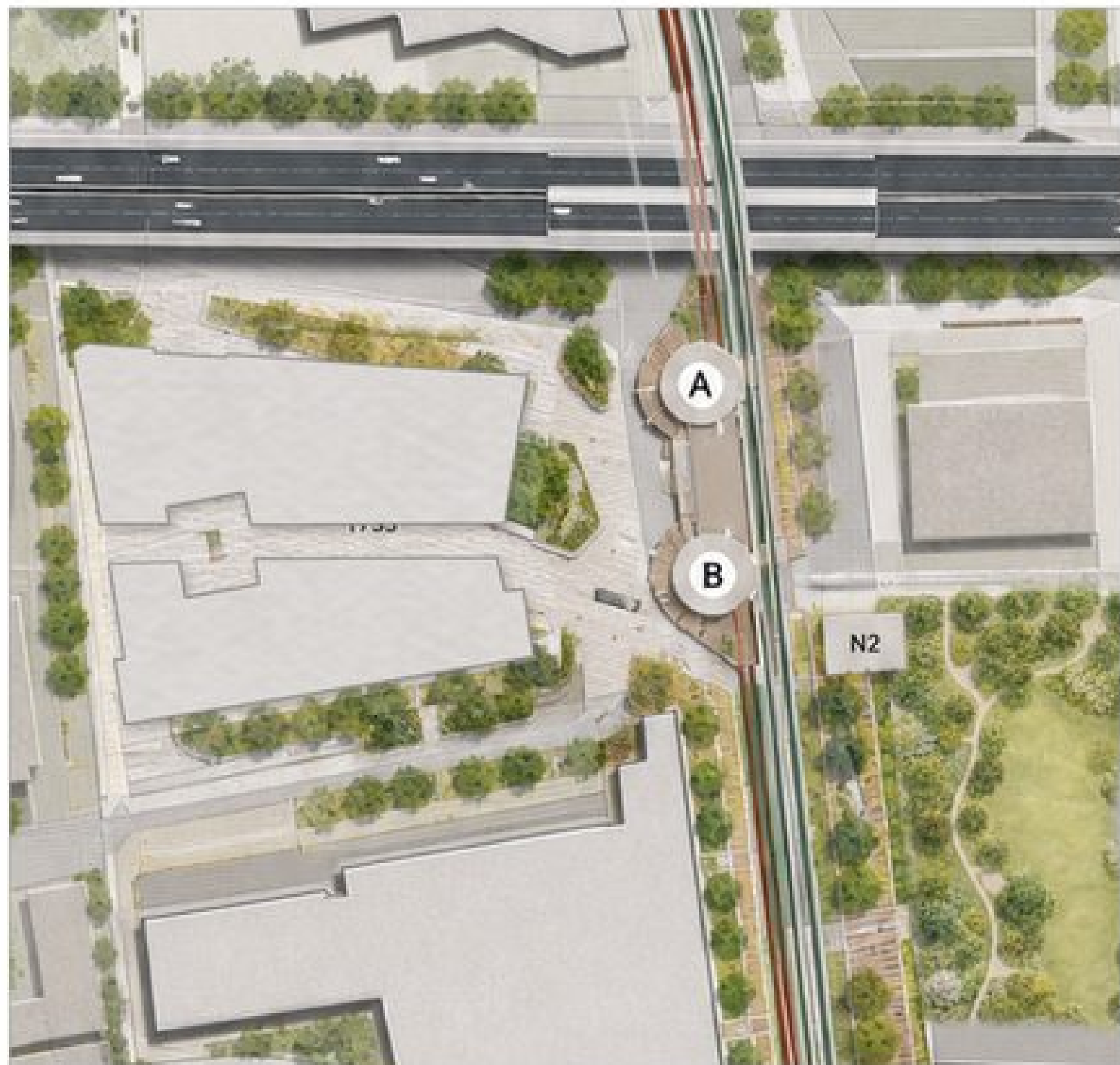
关系响应窗口 T1 大钟寺站区 | 站城关系整体重组

ARRIVE FACE CROSS

对象级设计



T1 关键设计剖面 | 城市地面到达 → 站体两层公共铰链 → 上层公共转换 → 13号线站台 + 京张遗址公园平台。



核心节点局部总平



核心节点鸟瞰

核心设计动作

① OPEN 打开

城市来向 → 1733 前场 → A / B 站口

② HINGE 铰接

站体两层公共换层铰链，不改轨道工程。

③ RELEASE 释放

向京张骨架、N2、东侧公共空间与两侧城市释放

已核实：1733 / A·B / 站体 / 13号线 / 京张 / 北三环的平面事实关系。

待核实：精确标高、站体内部垂直交通、工程接口、N2 落地条件。

本阶段不提出：未经核实的新增跨轨工程。

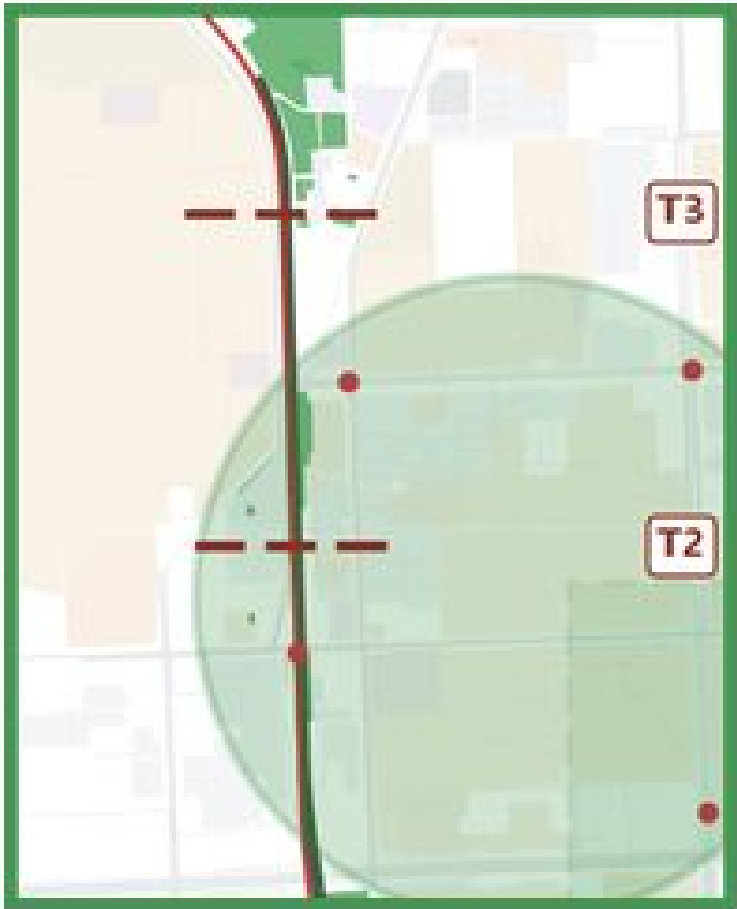
官方任务对象 | 位置定位



浅色 = 任务区位置示意 (provisional, 非官方边界)；面积为公告值。

B | 北京 AI 原点社区

约 104.3 ha | 世界级 AI 创新生态 关系响应窗口 T2 (相邻条件背景：T3 高校边界)



- 01 近校创新转化网络
- 02 站点交换节点
- 03 校园边界梯度
- 04 人才日常生活底盘
- 05 低扰动有机更新

总体战略框架 + T2 / T3 关系窗口概念空间控制

C | 众智园 AI 自主创新加速区

约 192.1 ha | AI 全栈自主创新体系 关系响应窗口 T4



- 01 AI 全栈产业底盘
- 02 公共创新界面
- 03 建筑—绿地—水系一体化
- 04 产业展示与公共交流网络
- 05 外部交通与绿色接口

总体战略框架 + T4 关系窗口概念空间控制

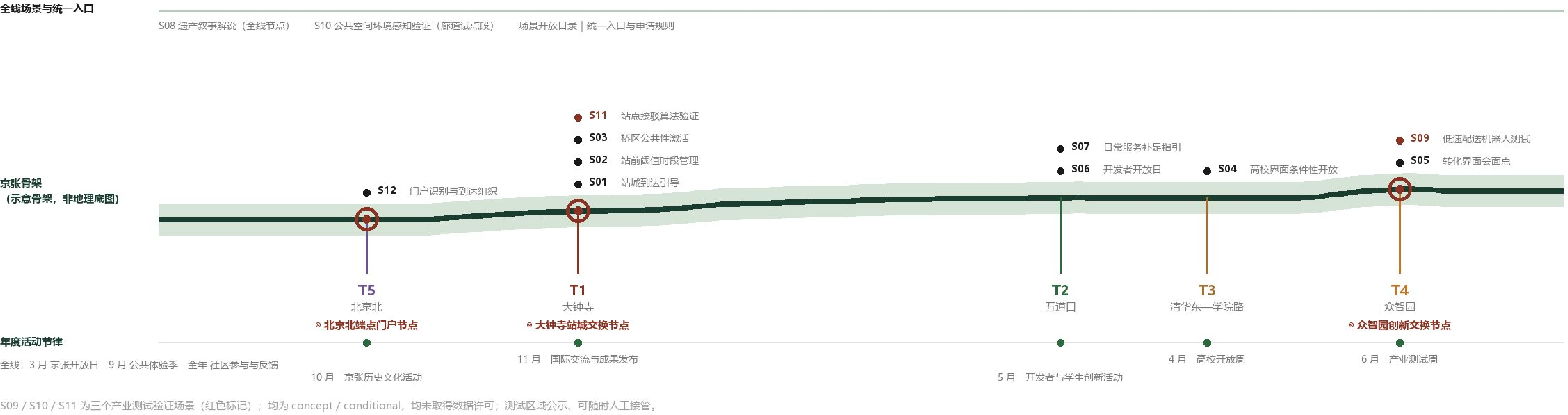
为什么三个区域深度不同

大钟寺是全栈唯一多类问题在同一段叠合的位置，事实条件也最完整，因此走到对象级：局部总平与关键剖面。另外两处以整区战略框架加关系窗口的概念空间控制回应，不做精确地块落位、建筑规模、拆改留与法定用地调整。

实施不是一张投资表，而是在哪一段用哪一种方式。

十二张场景卡（含三个产业测试验证场景）、三个由既有城市关系节点升级的地标、四类实施方式与三期节奏，全部落到同一条骨架的同一套位置上。

全线场景—空间—运营网络



四类实施方式 | 在哪里用什么方式

	T5 北京北	T1 大钟寺	T2 五道口	T3 清华东—学院路	T4 众智园
直接设计 DIRECT	站前门户到达组织；以站区组织东西向联系	延伸站口—骨架到达序列；北三环桥区公共性组织	西侧接入补缺（小尺度，运营先行）	既有横穿公共性强化	
规划控制 CONTROL	13A 接口预留；站场东侧棚地条件转化	更新地块 / 蓝景界面受控重构	五道口站改接口条件写入工程	条件性受控交换开口（与校方共定）	北端—清河条件性绿网接口
管理 / 运营 MGMT		1733 前场到达时段与活动组织	启动区活化组织分时使用		产业—绿地—日常空间的持续公共界面组织
保持现状 KEEP				默认保持现状：不拆围栏、不强制开放	跨线条件不成立 → 维持现状

三期节奏



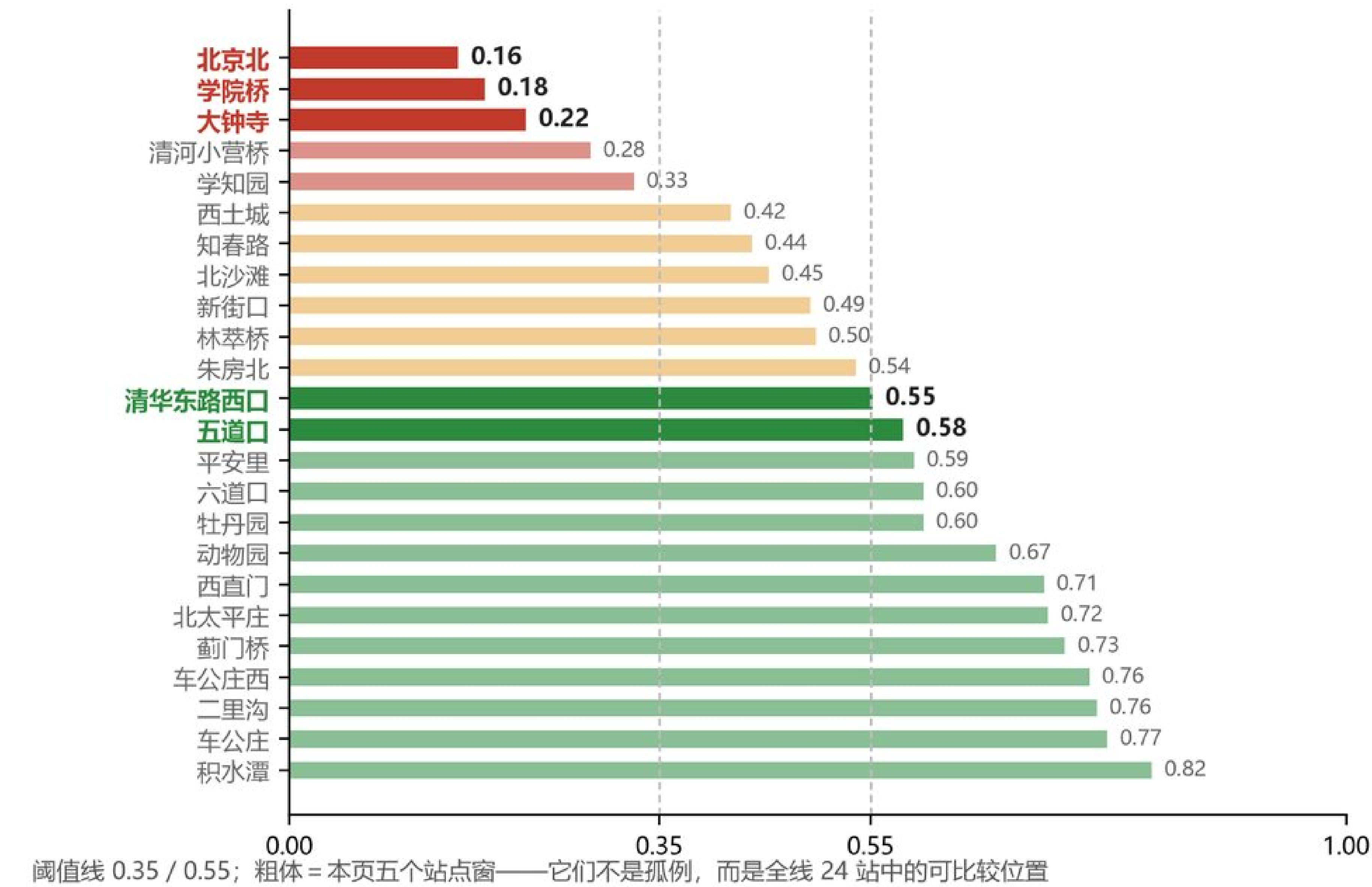
分期是按关系动作优先级排列的概念时序建议，不构成开发时序、投资安排或审批时间表；本板不提出成本、人力、投资额、工程量与责任单位；运营主体一律为建议角色类别。

指标与合规的前提，是先说清每个数字站在什么证据上。

本板不做审计后台：先给可复核的真实证据，再给三项可复核诊断，最后说明哪些已核实、哪些是设计定义、哪些仍待核实。

最强真实证据

全部 24 站 800m 覆盖率排序（低→高）



全部 24 站 800 m 覆盖率排序 | 低值集中在沿线南段与桥区站点。

状态边界

已核实

站点 800 m 网络覆盖率（自测指标）·既有横穿七处分类·公园入口与消极界面比例·T1 平面事实关系（1733 / A-B / 站体 / 13号线 / 京张 / 北三环）

设计定义

前场到达·站体公共较链·上层公共转换·遗址公园接口·条件性受控交换界面的开放位置

待核实

精确标高·站体内部垂直交通·工程接口·N2 落地条件·桥下净空与结构条件·各校开放时段与规则

本阶段不提出

未经核实的新增跨轨工程·法定用地调整·拆改留判定·容积率与建筑高度控制

合规覆盖

✓ 三层范围

A0-01

✓ 三个重点区域

A0-05

✓ 交通与蓝绿

A0-03 / A0-04

✓ AI 场景

A0-06

✓ 实施与运营

A0-06

✓ 指标复算

A0-07

三项诊断的证据分别见本板左侧与 A0-03 / A0-04；官方红线与三处重点区域正式边界发布后，相关范围与统计须整体复核。

投稿几何范围约 11.41 km²（provisional submission extent）——为投稿包登记的范围口径，不作为设计绩效指标。



校园开放条件 | 已开放 / 条件开放 / 无法确认。



住宅节点 → 任一公园登记入口 | 绿≤400 m / 黄≤1200 m / 红>1200 m。

三项可复核诊断

01 | 站点真实到达

24 站 800 m 实际覆盖率 0.16–0.82

北京北 0.16 · 学院桥 0.18 · 大钟寺 0.22

站点存在 ≠ 真实到达

02 | 空间近邻—真实到达落差

公园边缘约 97 m / 最近入口约 700 m

知春路站段实走验证（同一段落，同一步行网络）

空间近邻—真实到达落差约 7.2×

03 | 生态连续—公共使用落差

结构断点 5 处，其中 4 处与灰色基础设施有关

居住节点—公园入口 实走 / 直线比约 1.4–3.7×（样本）

生态连续 ≠ 公共使用连续

容积率、建筑高度控制、拆改留地块数量三项保持待定：官方控规与红线未公开，本方案不以设计模型值替代法定指标。