

从一条连续骨架，到五个城市关系断面

一条连续骨架 × 五个城市关系断面 × 三个重点区域的关系响应窗口 × 差异化设计深度

30秒 | 看命题

3分钟 | 看方法

15分钟 | 看深化



以关键横向断面作为城市关系重组的设计单元。



—— 京张公共空间主轴 - - - 城市关系断面 T1-T5

关系响应窗口 (示意范围, 不等同于官方重点区域边界)



灰·步行网络 灰·横穿阻隔 社会·高校渗透 社会·开放条件 绿·真实可达



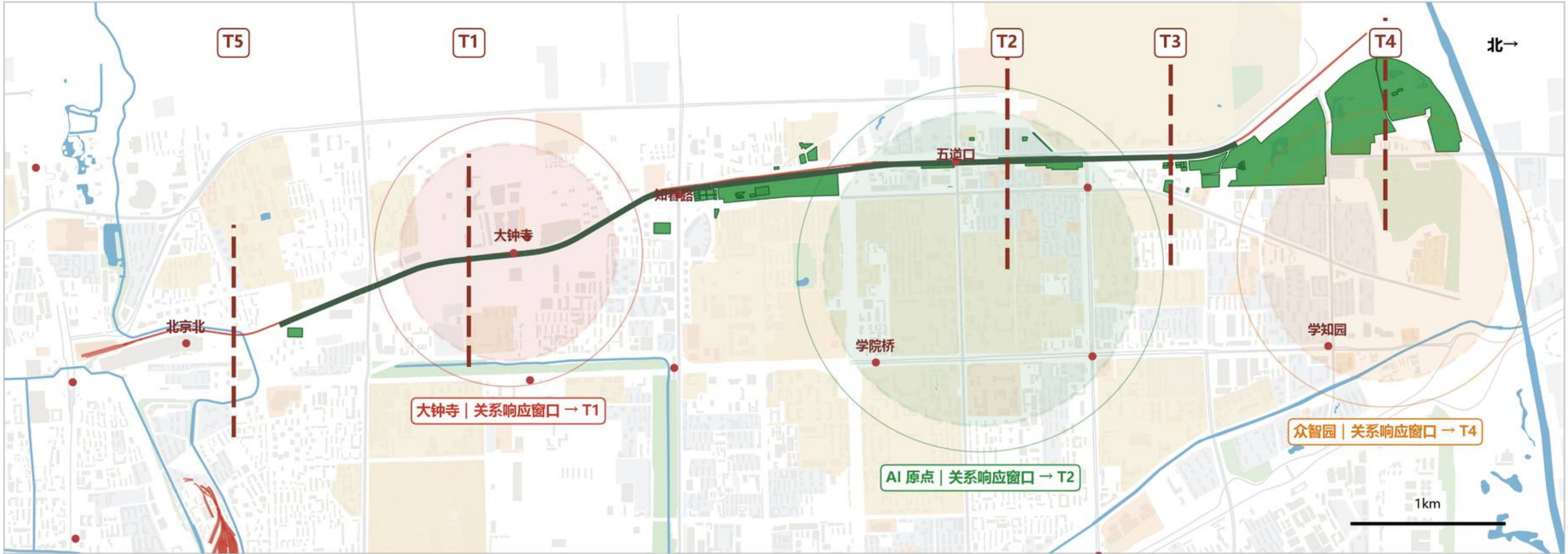
- ✓ **已核实**

现状对象、平面关系、步行证据
- **设计定义**

关系重组、空间策略、设计介入
- △ **待核实**

精确标高、权属、开放与工程条件
- **本阶段不提出**

法定用地调整、未经核实的新工程穿越



- 京张公共空间主轴 (关系带)
- 城市关系断面 T1-T5
- 大钟寺 | 关系响应窗口 → T1
- AI 原点 | 关系响应窗口 → T2 (T3 高校边界为相邻背景)
- 众智园 | 关系响应窗口 → T4
- 轨道站点 (T5 = 北京北端点门户, 控制性断面)

设计概念 | DESIGN CONCEPT

城市关系断面 | URBAN RELATION TRANSECT

在连续京张骨架上识别关系矛盾集中的关键横向位置，以断面作为设计单元，
针对失效的城市关系进行重组，使京张重新与两侧城市发生联系。

- ARRIVE | 到达
- FACE | 面向
- CROSS | 穿越
- USE | 使用

四种关系用于判断每个关系断面究竟需要重组哪一种城市关系——是关系判断的语言，不是本项目的概念本身。

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

一条连续骨架 × 五个关系断面 × 差异化关系重组
关系响应窗口 | 本方案沿京张识别的重点设计位置，不等同于官方重点区域范围。



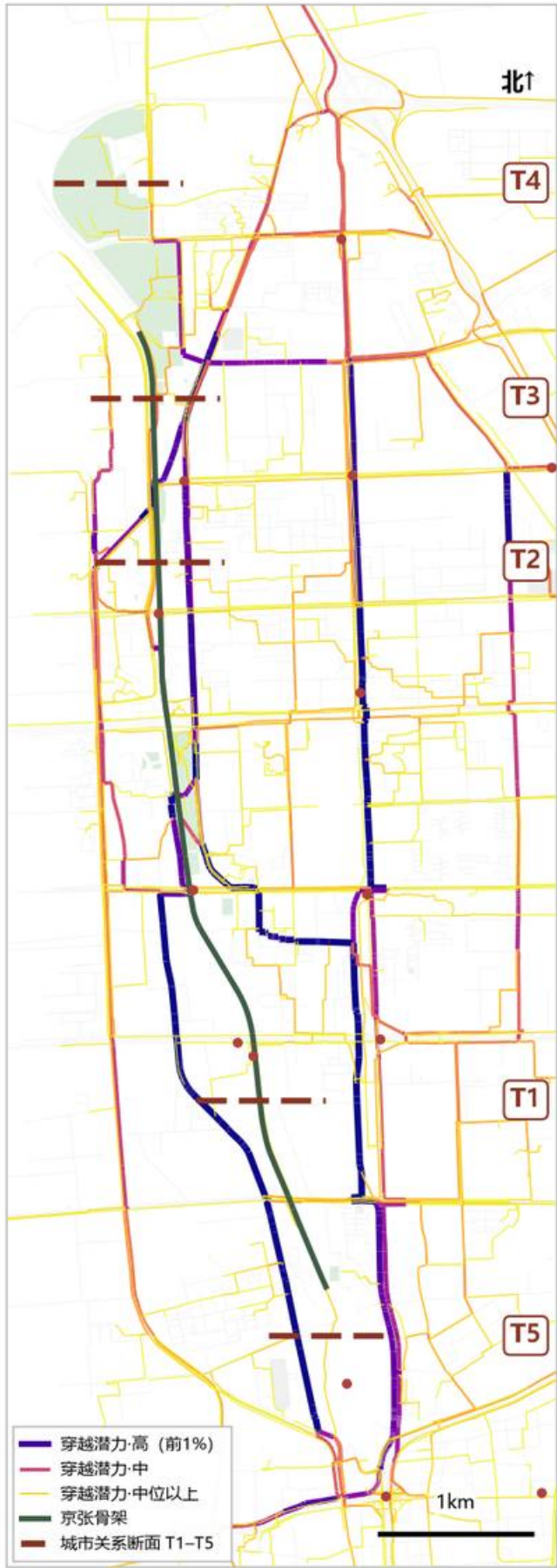
- 京张遗产线位 (骨架)
- 13号线 + 运营带
- 高铁地面段/站场股道
- 北京北站场
- 军事管理区
- 快速路/主干路
- 横穿·步行可用 (3处)
- 横穿·条件待核 (3处)
- 北三环上跨桥 (立体节点)
- 城市关系断面 T1-T5

支撑运行与造成分割的，是同一批设施。

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沿线南北向运行网络，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：三处步行可用、三处条件待核、北三环为京张上跨快速路的立体节点。

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。



① 穿越潜力（代理指标）



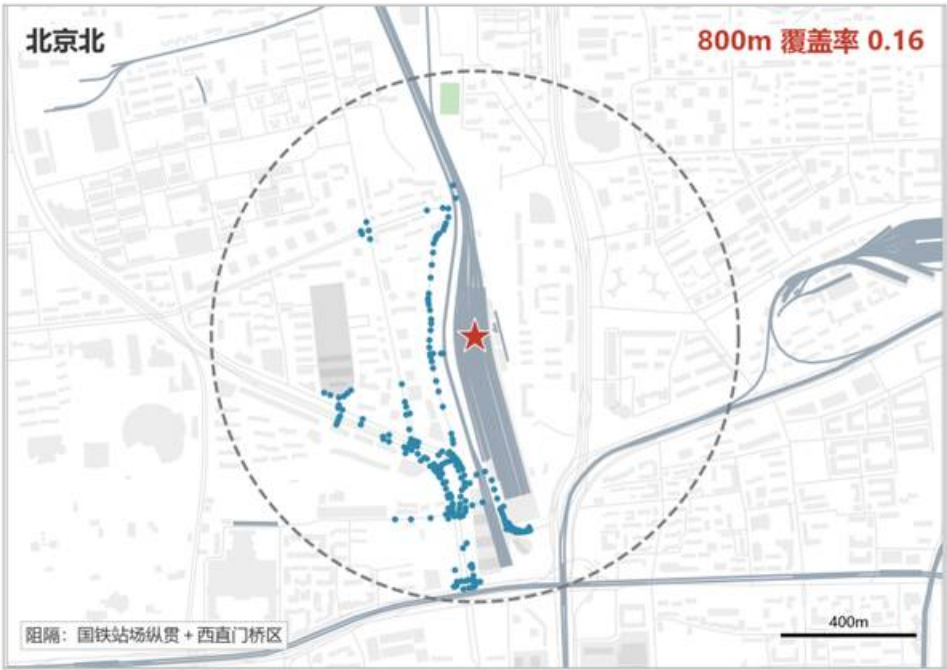
② 局部连接规模（代理指标）

两张图回答两个不同问题

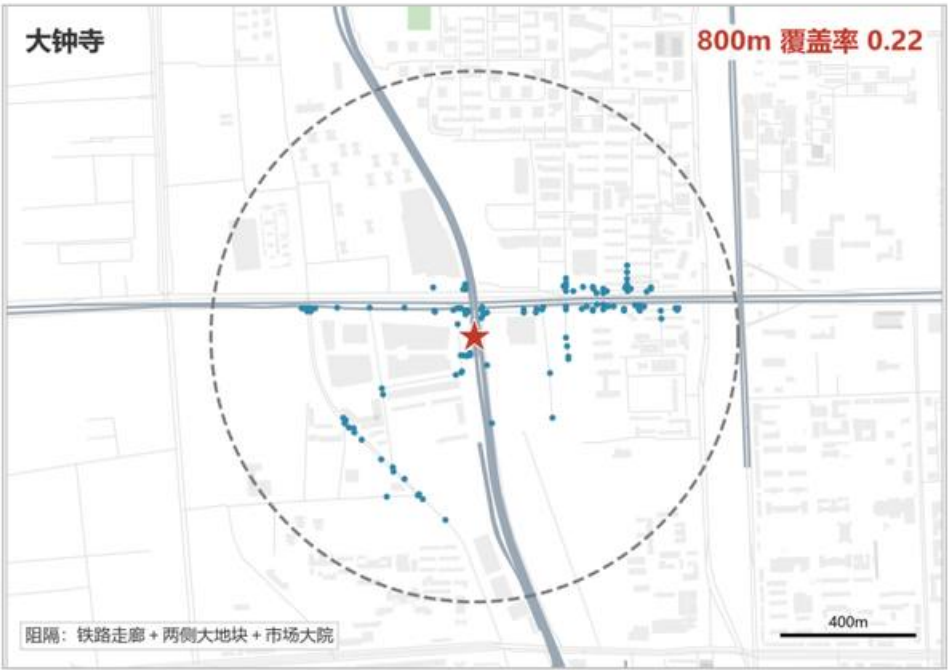
- ① 穿越潜力：哪些街道承担全网穿越？——京张当前不是主要穿越性路径；东西向高潜力街道仅成府路、知春路等少数。
- ② 局部连接规模：每个位置 1000m 内能连到多少街道？——高校大院与站场周边出现成片低值。

网络是连续的，
但结构可达性并不均衡。

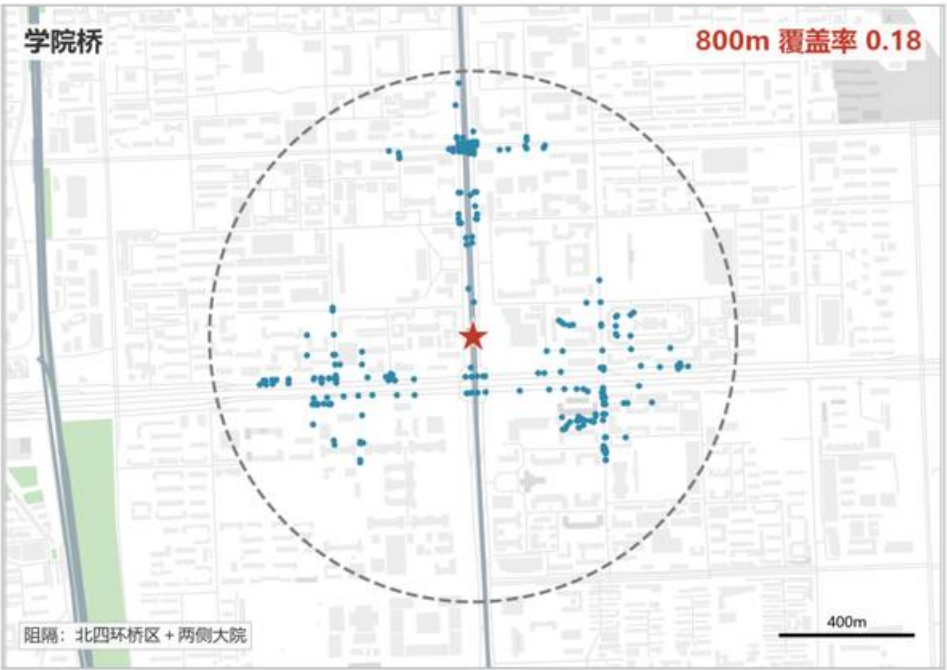
使用边界：自定义代理指标（非标准空间句法），不能推断真实人流；
为后续站点真实到达问题提供网络结构基础，规划判断以真实步行证据为准。



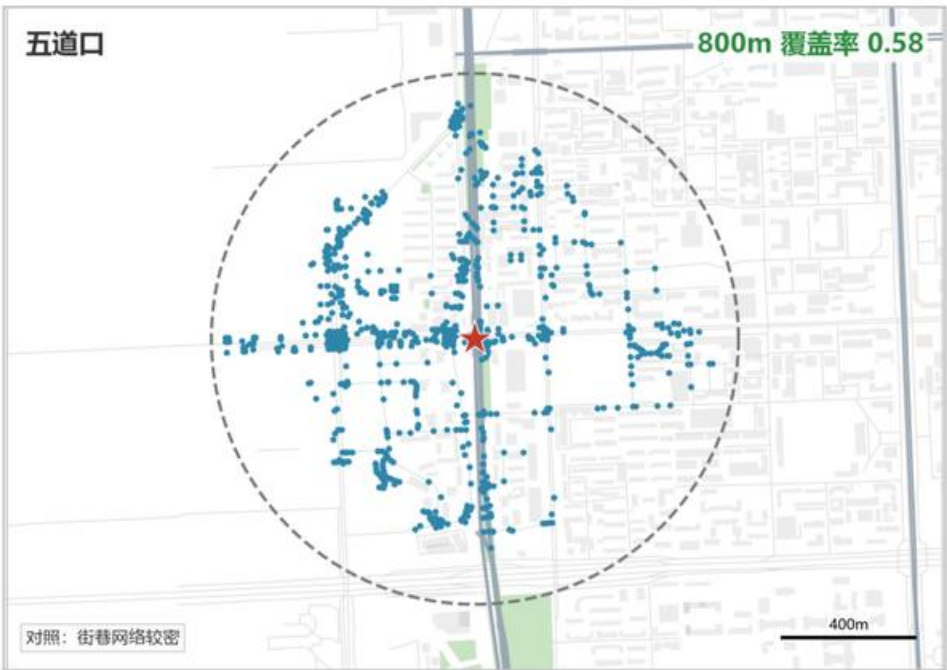
01 北京北 | 覆盖率 0.16



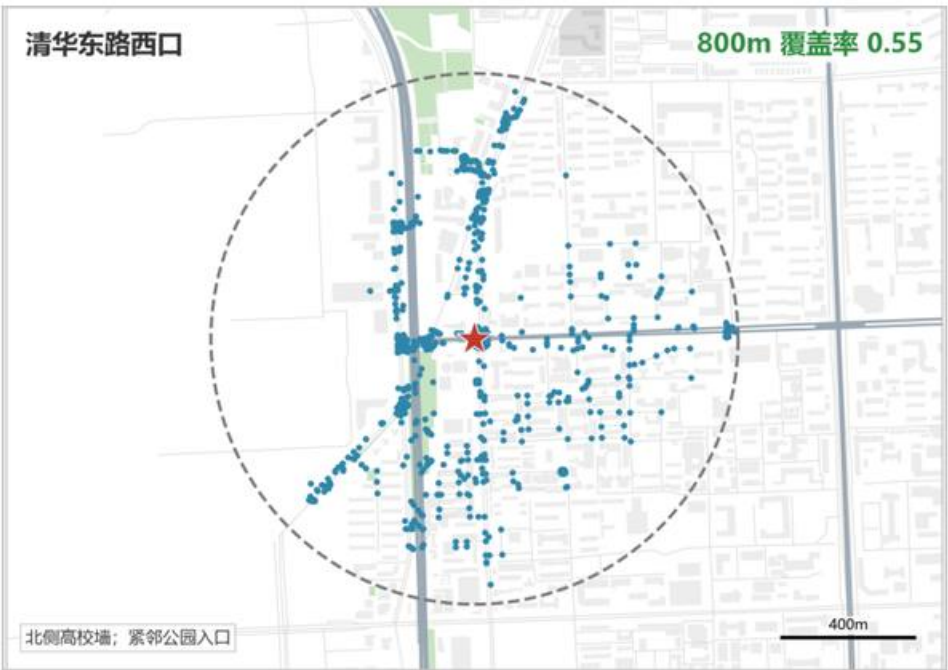
02 大钟寺 | 覆盖率 0.22



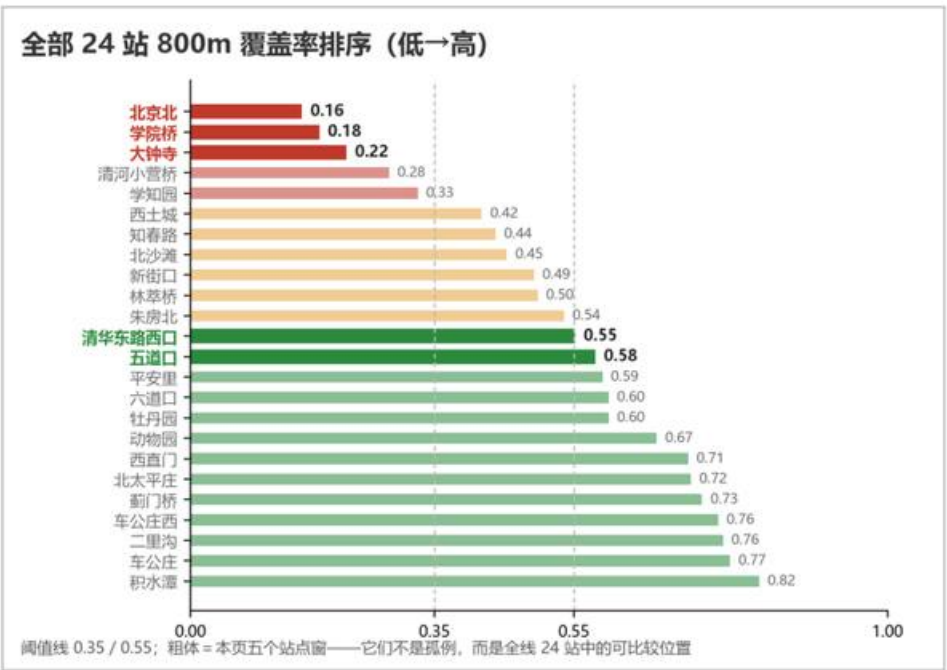
03 学院桥 | 覆盖率 0.18



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)



06 全部 24 站覆盖率排序 (低→高)

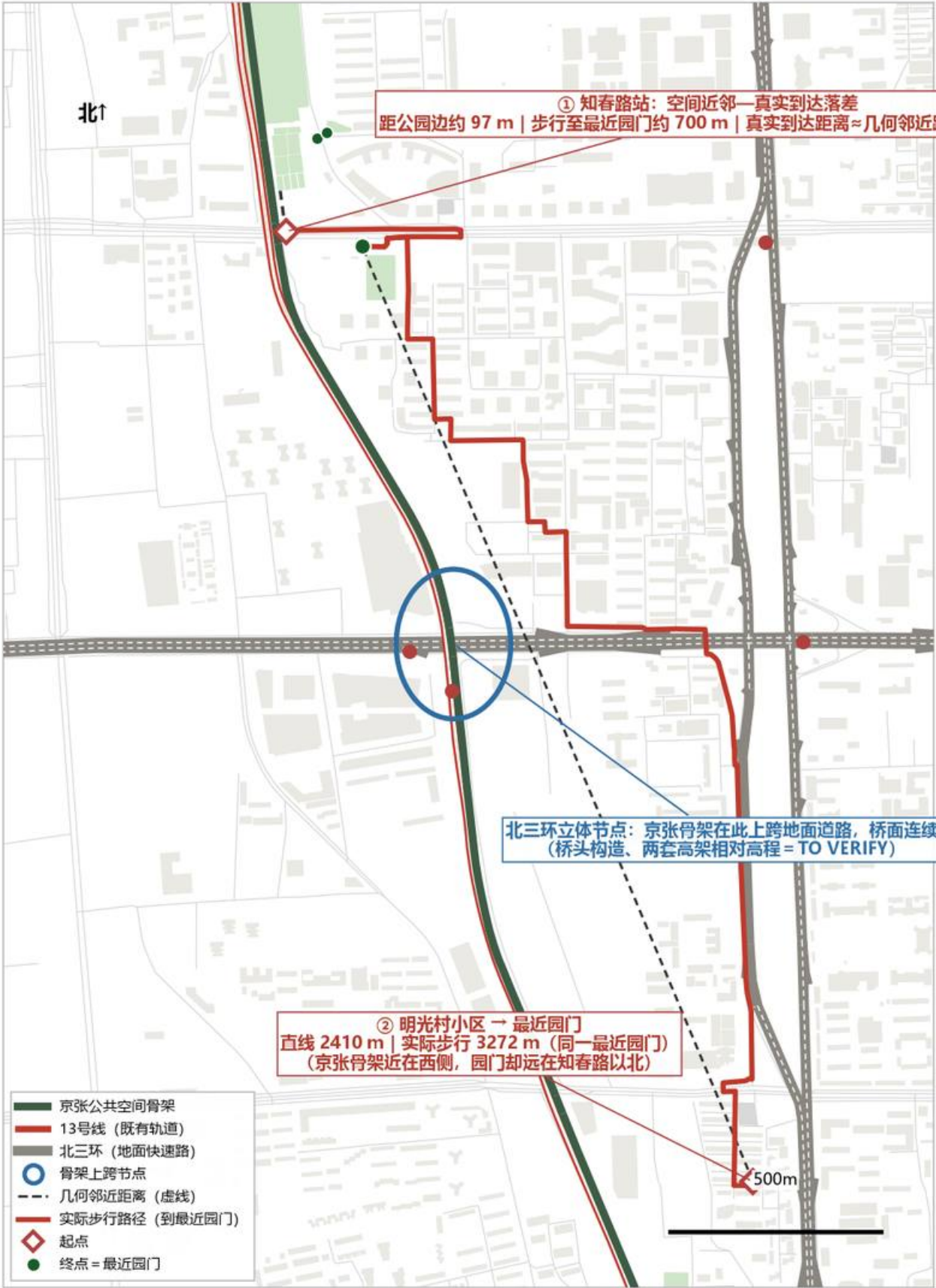
站点存在，不等于真实到达

800m 标准腹地与真实步行网络之间存在明显落差。

读图结论

北京北 0.16、学院桥 0.18、大钟寺 0.22：实际可达覆盖明显偏低——被站场、大院与桥区围住，蓝点只集中在少数方向；
五道口 0.58、清华东路西口 0.55 相对较高：街巷较密或贴园入口时腹地基本完整。低值不是普遍现象，而是特定阻隔造成的；
站点数量本身不能代表京张沿线的真实公共到达能力。24 站排序显示低值集中在沿线南段与桥区站点。

北三环立体节点 + T1 段实走验证 (几何邻近 vs 真实到达)



过不去线

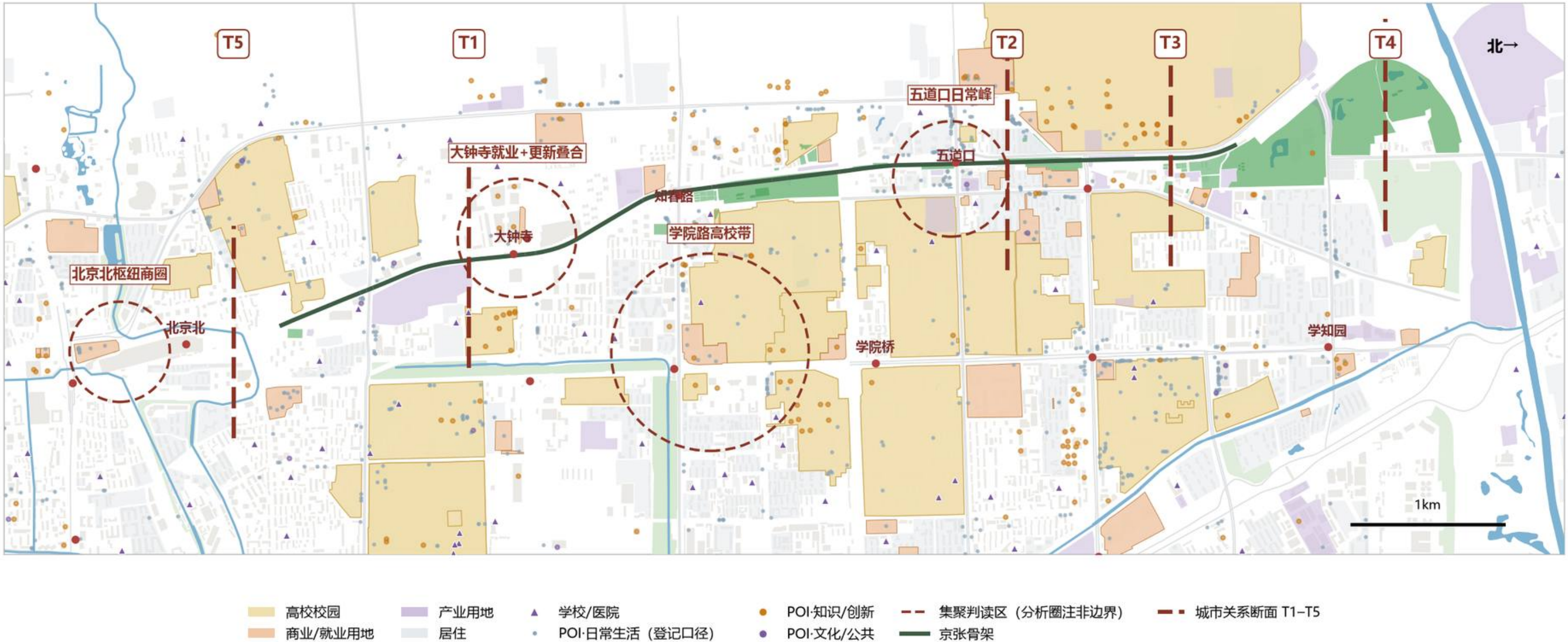
13号线共廊段、快速路与站场构成 HARD 阻隔；七处既有横穿中，三处步行可用但呈纯交通形态，三处条件待核，北三环为骨架上跨快速路的立体节点。

实走验证：知春路站距公园边约 97 m，但步行至最近园门约 700 m，真实到达距离约为几何邻近距离的 7.2 倍；明光村小区到最近园门直线 2410 m、实际步行 3272 m。

沿线并不缺少横穿设施，但不同区段仍存在真实的横向阻隔。

与站点到达页构成两条独立证据链：上一页 = 到不了站；这一页 = 过不去线。

阻隔 × 合法横穿 × 到达落差 (实走验证)

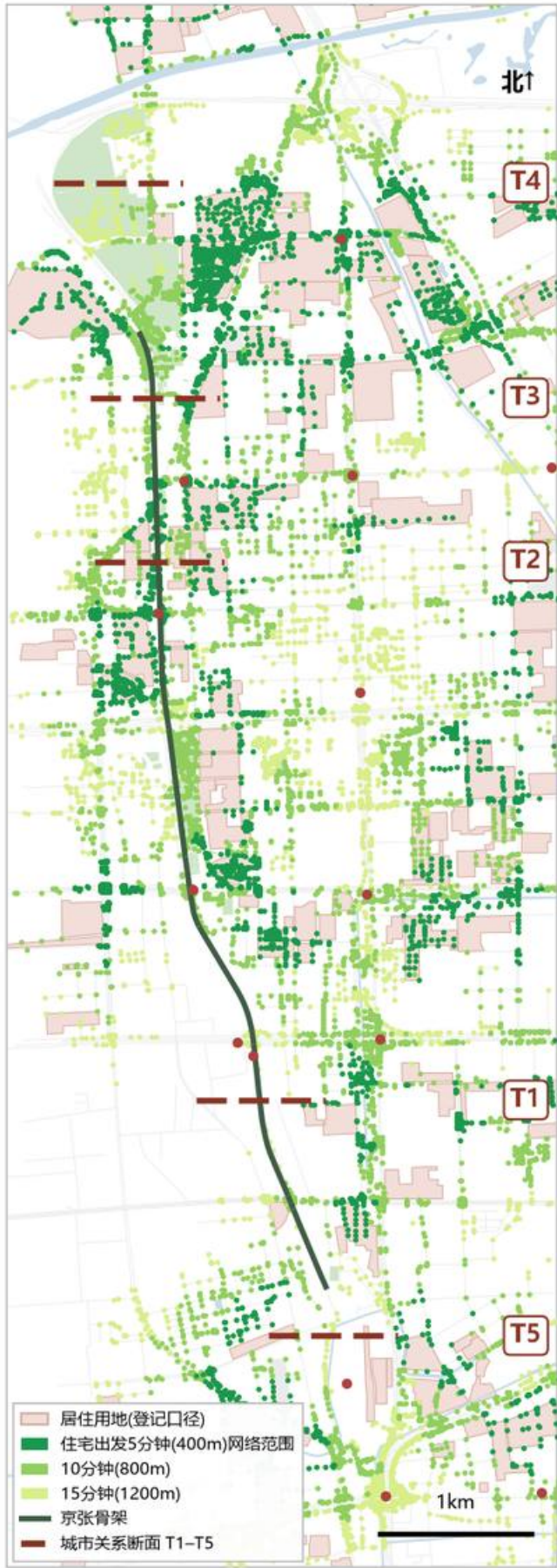


四个集聚区，三个贴廊。

高校、科研、转化服务、产业园区、社区与日常服务沿线高度集聚；POI 只表示登记分布，不等同使用强度。

后续三页分别检验：居民与服务的真实可达、高校的物理渗透与开放条件、创新资源之间的公共交换条件。

社会基础设施的问题不是设施数量不足，而是到达、开放与交换条件的错位。



15 分钟生活圈（真实步行网络）

二级验证（同尺寸·顶对齐）



验证① | 15分钟内可达服务类数
(0-5, 红 = 低)



验证② | 医疗设施1200m覆盖
(红 = 未覆盖：北部片区较弱)



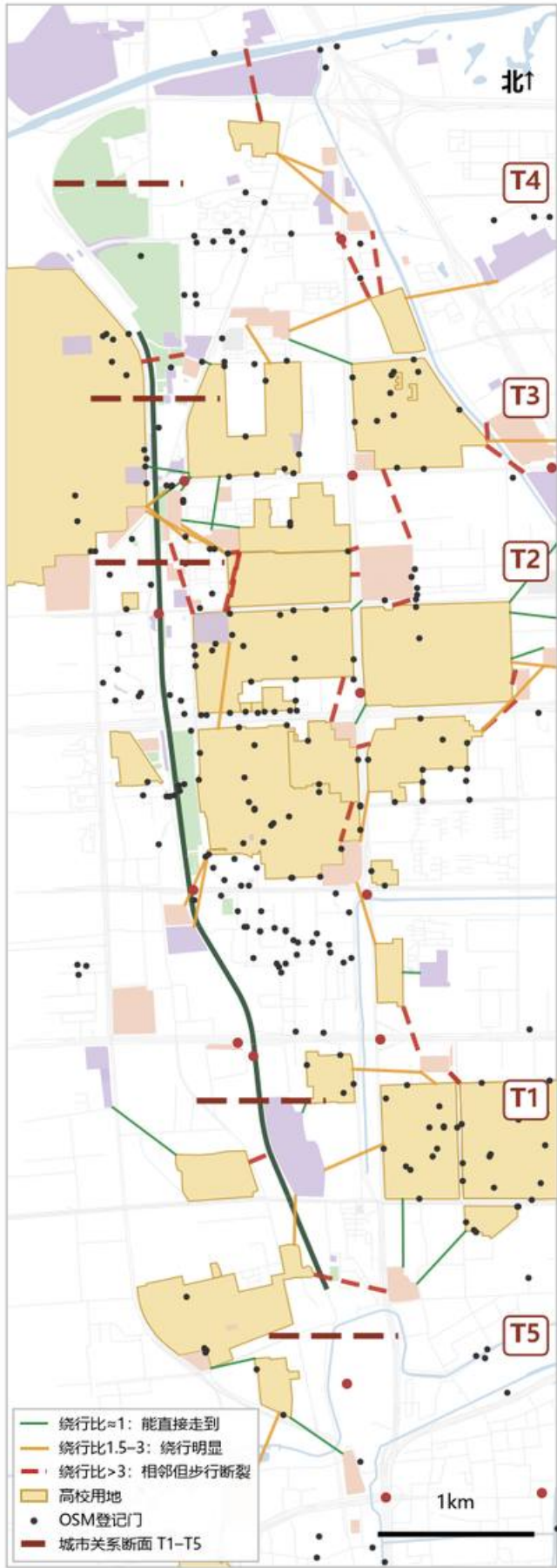
验证③ | 教育设施1200m覆盖
(负结果：未发现新缺口)

设施不少，错位在真实步行

按 15 分钟生活圈口径，沿线服务设施总量并不匮乏；医疗覆盖仅北部片区较弱；教育专项核查未发现新的设施缺口。

错位出现在步行网络上：建成段周边等时圈完整连片，隔轨、贴快速路的居住区等时圈被切碎；部分隔轨居住区到最近公共空间的实际步行距离达直线距离的三到四倍。

问题并非服务数量不足，而是设施分布与真实步行可达之间的错位。



01 物理联系 | 能不能到达

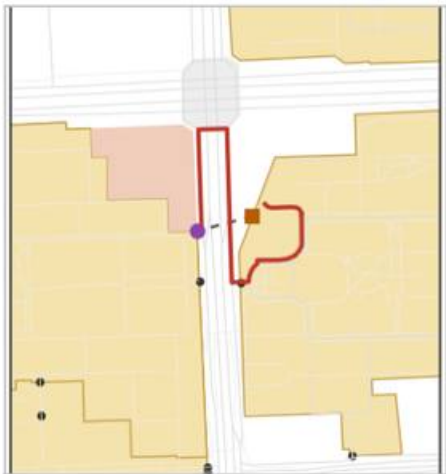
局部验证 | 绕行由入口位置决定



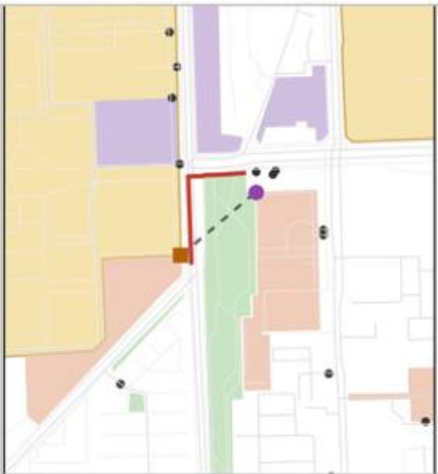
语言大学东界 | 直线7m→步行1853m



农大东校区南界 | 直线74m→步行1310m



北大医学部东界 | 直线75m→步行714m



清华东南角(对照) | 直线128m→步行238m

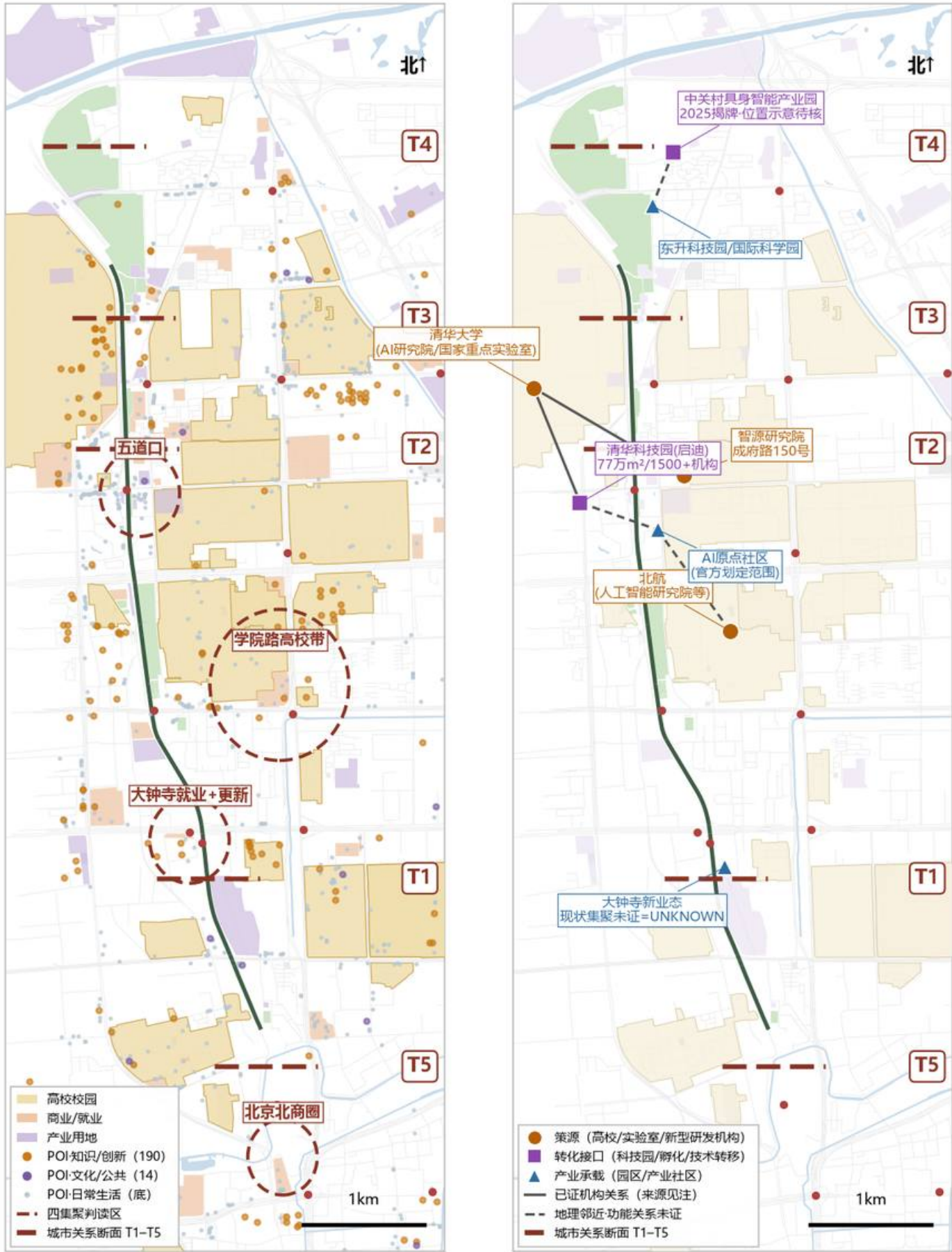


02 开放条件 | 允不允许进入

空间邻近、
物理可达
与制度开放
并不等价。

沿线高校虽然与京张
高度邻近，但公共交换
仍取决于入口位置、
开放制度和管理边界。

因此，不同校园界面
需要采取差异化的
开放与控制方式。



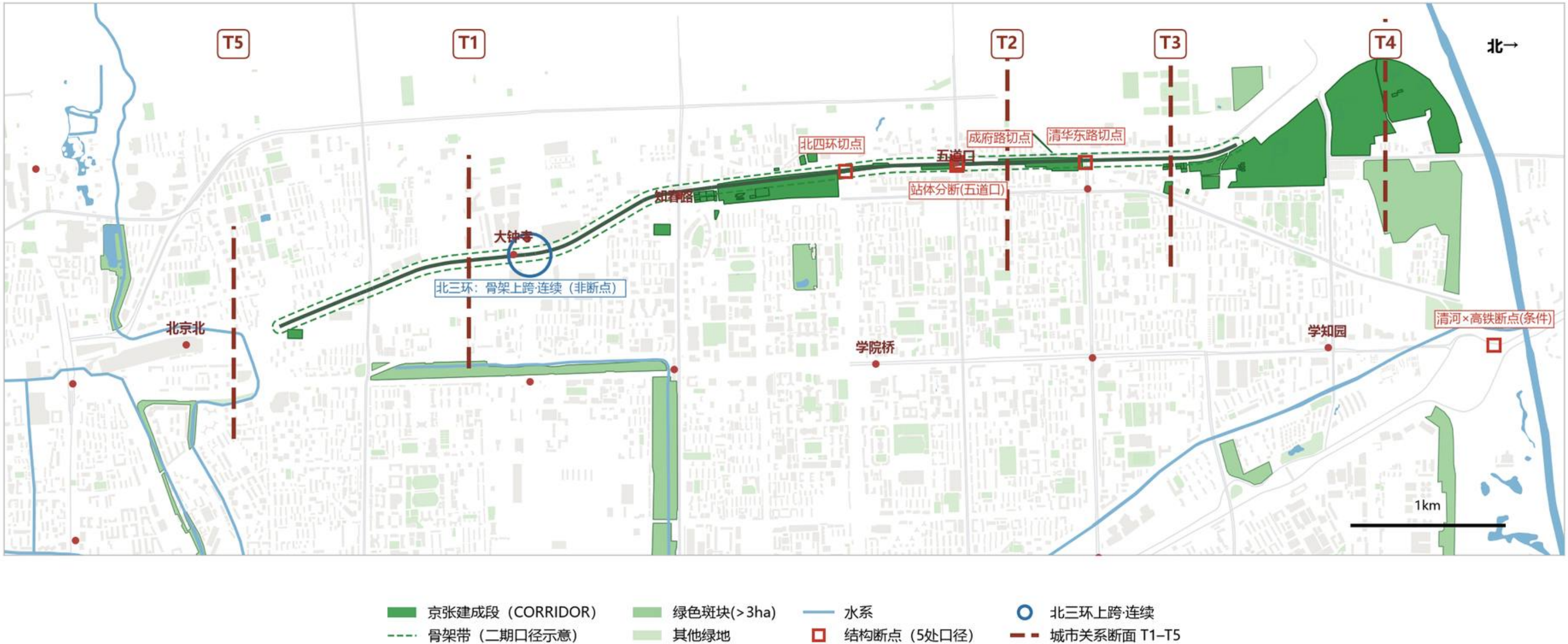
资源已集聚，交换界面薄弱

- ① 集聚：知识/创新类 POI 沿学院路带与五道口成片；高校、产业用地与四个集聚区三个贴廊。
- ② 机构级实证：策源—转化实证集群在成府路—五道口一带、紧邻走廊；清华东路口为地理邻近、接口未证；大钟寺现状集聚未证；众智园 = 产业承载 + 新转化设施。

但不同机构与城市公共空间之间的交换界面和日常联系条件并不一致——公共空间是三者之间最直接的潜在交换界面，而当前这一层联系条件最薄弱。

资源已经高度集聚，但公共交换界面与日常联系条件仍然薄弱。

口径：POI = 登记分布；机构关系已证画实线、地理邻近画虚线；不表示“创新链未形成”。



“图上绿”不等于“结构已连接”。

京张是研究范围内主要的西北—东南向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。
全线绿地功能证据缺——不判“职能不足”；下一页检验：生态连续 vs 居民真正能否进入。

绿色基础设施更新的重点不是增加绿量，而是把生态骨架转化为可进入、可到达、可使用的公共空间。



① 生态/物理连续



② 居住区→京张公共空间真实可达

二级验证



住宅附近节点→任一公园登记入口
(绿≤400m / 黄≤1200m / 红>1200m)

生态连续 ≠ 能进去

左：北段绿量大且相邻，蓝线连续
——生态基底不是主要问题。

中：以贴园入口为源的真实步行网络圈
显示：建成段两侧 500m 圈完整，但隔轨
与快速路一侧成片居住区落在 1000m
之外；代表组团实走/直线比揭示
“邻近但难达”。

生态连续，
不等于公共使用连续。

口径：入口 = OSM 登记公园入口 (贴 park_system
30m 内)；距离 = 全网步行最短路径；二期段缺失；
功能证据不评价。二级验证口径不同 (住宅节点
→任一公园入口)，不替代主证据。

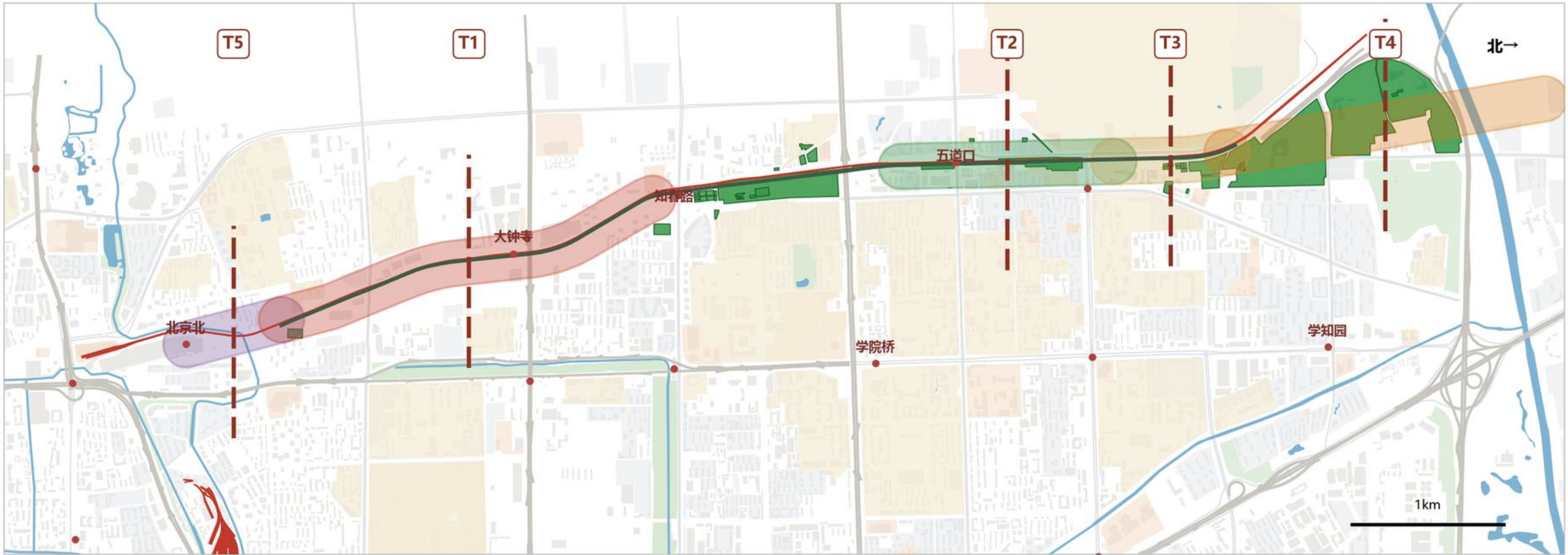


○ GRAY × SOCIAL 交互问题 ○ SOCIAL (×GREEN) 交互问题 ○ GRAY × GREEN 交互问题 - - - 多系统叠合位置 — 京张骨架 - - - 城市关系断面 T1-T5

问题词典（图中编号）

- ① 站区到达链断续〔灰×社〕大钟寺/北京北 ② 建成邻接未接入〔社·灰致因〕就业带/明光村/T2西 ③ 边界性邻近·贴而不通〔社×绿〕T3 高校带
④ 横穿公共性分层不足〔灰〕全线横向 ⑤ 绿网结构断点〔灰×绿〕站体/切点/北端 ⑥ 骨架消极工程界面〔灰×绿〕全线分段

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。



断面	真正的问题	关系重点		
T1 大钟寺	站点、更新地块与京张已经高度相邻，但到达、换层和横向公共关系仍未形成整体	ARRIVE	FACE	CROSS
T2 成府路—五道口	高校、创新资源与公共空间相邻，但界面与使用组织尚未形成稳定交换	FACE	USE	
T3 清华东—学院路	高校边界开放条件差异明显，公共交换取决于管理边界与横穿条件	FACE	CROSS	
T4 众智园	产业、绿地与城市日常空间各自运行，缺少持续的公共界面关系	FACE	USE	
T5 北京北	站场与铁路设施造成东西向分隔，京张端点尚未形成连接两侧城市、组织到达的门户节点	ARRIVE	CROSS	

STEP 0 | 命题

在连续公共空间逐步形成的基础上，设计重点转向沿线城市系统与京张之间的关系重组——先回答“改变什么关系”，再回答“是否介入、如何介入”。

STEP 1 | RELATION MECHANISM 关系机制——改变什么关系？

ARRIVE | 到达

站点、街道与城市到达系统
如何接入京张公共空间

FACE | 面向

建筑、地块、机构与更新项目
如何重建朝向京张的城市界面

CROSS | 穿越

把既有合法横穿设施转化为公共联系节点
不默认新增未经验证的工程穿越

USE | 使用

通过运营、时段、活动与管理
建立真实使用关系

GATE | NO-DESIGN CHECK 干预门——这个关系真的需要介入吗？

先明确讨论的是哪一类关系，再判断是否真的需要空间介入。判定结果四态：无需设计 NO DESIGN REQUIRED | 暂不设计 NO DESIGN | 待核实 TO VERIFY | 未知 UNKNOWN。
只有确需介入的关系才进入 STEP 2；“没有编号”不等于“没有问题”，可能是无需干预、条件未定或证据不足。

STEP 2 | INTERVENTION TYPE 干预方式——通过什么方式改变？（同一问题只选一类主方式）

DIRECT DESIGN | 直接空间设计

关系必须由空间实体建立：前场、入口、
换层、公共通道、界面

PLANNING CONTROL | 规划控制

关系取决于更新地块的界面、退线、
开口与功能条件

MANAGEMENT / OPERATION | 管理运营

关系取决于开放制度、时段、活动
与共管安排

STEP 3 | 两套状态独立标注（互不替代；待核事项不作实线）

IMPLEMENTATION STATUS 实施状态

NOW / ACTIONABLE 现在可做

CONDITIONAL 有条件

FUTURE-RESERVE 远期预留

EVIDENCE STATUS 证据状态

VERIFIED 已核实

TO VERIFY 待核实

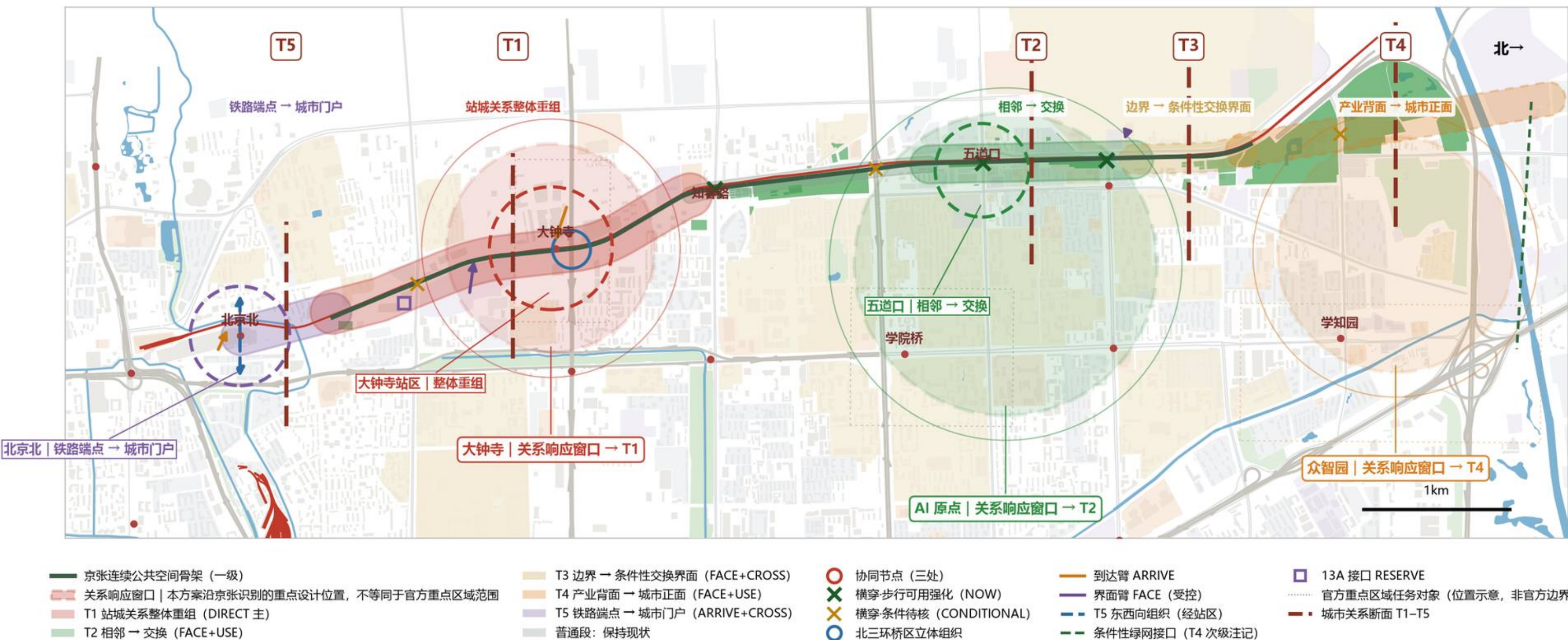
UNKNOWN 未知

决策规则：改变什么关系 → 是否介入 → 如何介入 → 实施与证据状态；落到 T1-T5 见下页。

GRAY / SOCIAL / GREEN 诊断 → FP 问题类型（分类标签，不是空间单元） → 在空间中组合为 T1-T5（五个关系断面） → 关系机制 → 更新模式 / 干预方式 → 规划行动

断面（空间单元） + FP 标签	更新模式（次级索引）	关系机制	干预方式 → 规划行动 实施 / 证据状态		
T1 大钟寺 FP1 FP2 FP4	G-R01 界面重构	ARRIVEFACECROSS	DIRECT	延伸站口—骨架到达序列；北三环桥区公共性组织	NOW-VERIFIED
	G-R03 插件附着		CONTROL	更新地块/蓝景界面受控重构；明光村受控开口 + 配套嵌入	CONDITIONAL-VERIFIED
	G-R05 分时置换		MGMT	1733 前场到达时段与活动组织	NOW·使用 TO VERIFY
T2 成府路—五道口 FP2 FP6	S-R02 公共空间活化	FACEUSE	MGMT	启动区活化组织·分时使用	NOW·使用 TO VERIFY
	G-R07 协同耦合(站改)		DIRECT	西侧接入补缺（小尺度，运营先行）	NOW-VERIFIED 2.3–3.7×
	G-R01 界面重构		CONTROL	五道口站改接口条件写入工程	CONDITIONAL·工程 TO VERIFY
T3 清华东—学院路 FP3	G-R01 界面重构(校园版)	FACECROSS	CONTROL	条件性受控交换开口（与校方共定）	CONDITIONAL-VERIFIED 13%
			NO DESIGN	默认保持现状：不拆围栏、不强制开放	—
			DIRECT	既有横穿公共性强化（已核实处）	NOW-VERIFIED
T4 众智园 FP5 FP3	GR-R02 绿结构更新	FACEUSE	CONTROL	北端—清河 条件性绿网接口（既有合法跨线条件成立才预留）	CONDITIONAL·条件 TO VERIFY
	GAP① 绿网结构连接		MGMT	产业—绿地—日常空间的持续公共界面组织	NOW-MEDIUM
			NO DESIGN	跨线条件不成立→维持现状（合法结局）	—
T5 北京北 FP1 FP4	G-R03 插件附着	ARRIVECROSS	DIRECT	站前门户到达组织（小尺度）	NOW-VERIFIED 0.16
	G-R01 界面重构		DIRECT	以站区组织东西向联系（不新增工程穿越）	NOW-VERIFIED
	GAP② 空间资源转化		CONTROL	13A 接口预留；站场东侧棚地条件转化	RESERVE / CONDITIONAL·TO VERIFY

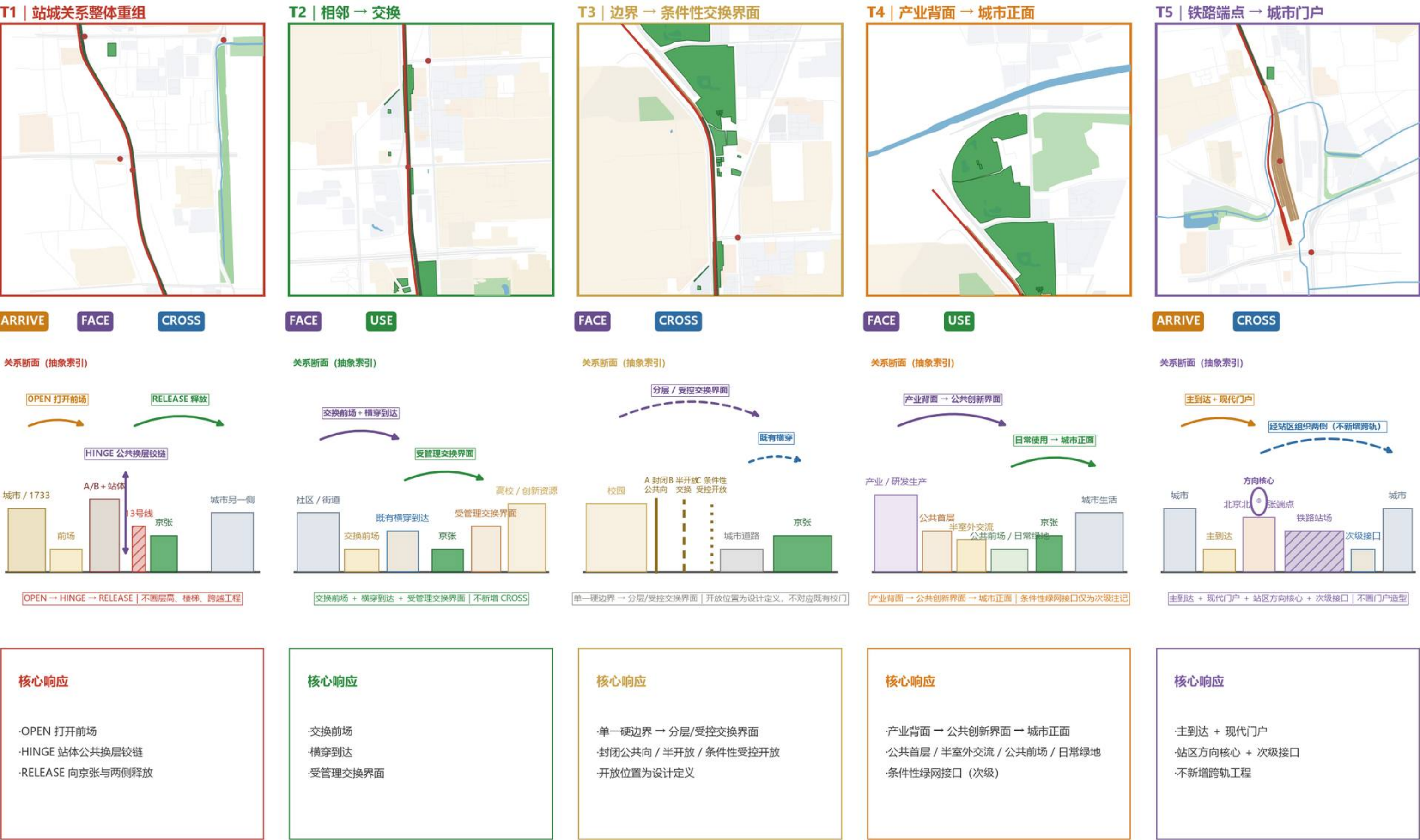
GAP①绿网结构连接、GAP②空间资源转化：不属于四机制，单独列出，不构成第五机制（T4 的落地形式 = 条件性绿网接口 CONDITIONAL GREEN-NETWORK INTERFACE）。FP1 站区到达链断续 / FP2 建成邻接未接入 / FP3 贴而不通 / FP4 横穿公共性分层不足 / FP5 绿网结构断点 / FP6 消极工程界面。



一条连续骨架 × 五个城市关系断面 × 三个重点区域的关系响应窗口

T1 站城关系整体重组 | T2 相邻→交换 | T3 边界→条件性交换界面 | T4 产业背面→城市正面 (条件性绿网接口仅为次级注记) | T5 铁路端点→城市门户; 普通段保持现状也是规划决定。

三个关系响应窗口为本方案识别的重点设计位置, 不等同于官方重点区域边界。



五个关系断面作为全线索引；T2-T5 展开典型响应，T1 进入对象级深化。断面为抽象示意，不含高差、楼梯、跨越工程与门户造型。

成府路—五道口 | FACE + USE

现状城市关系



现状判断

资源、人流与既有横穿条件高度相邻，但公共空间仍以通过为主，停留与交换被切碎。

关系转变

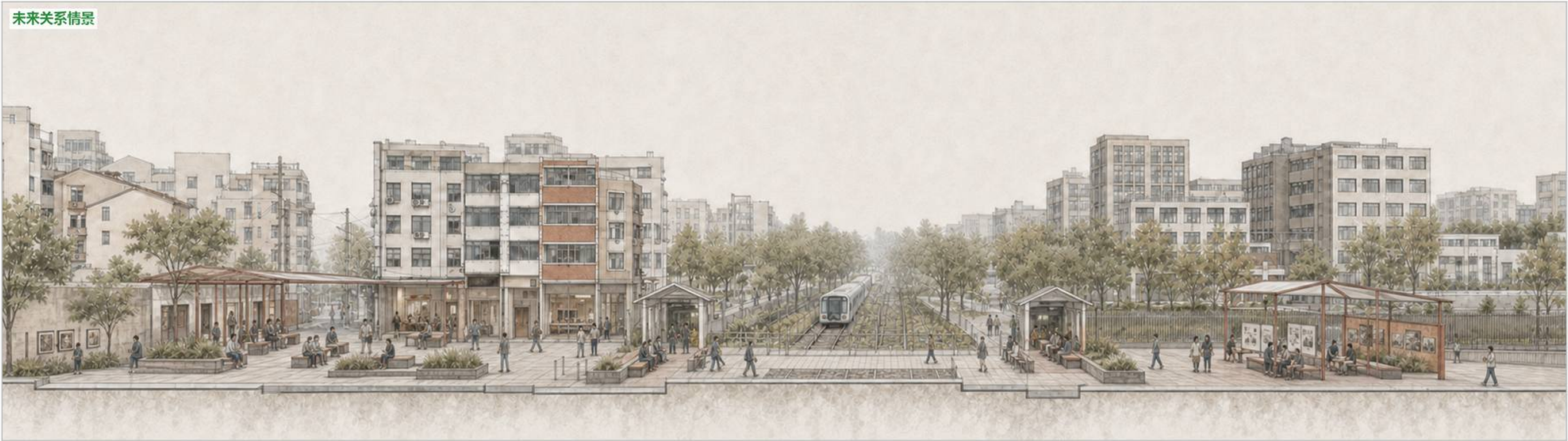
现状 | 社区 — 经过 — 既有横穿 — 经过 — 高校 / 创新资源

未来 | 社区交换 — 横穿到达 — 受管理创新交换

未来策略

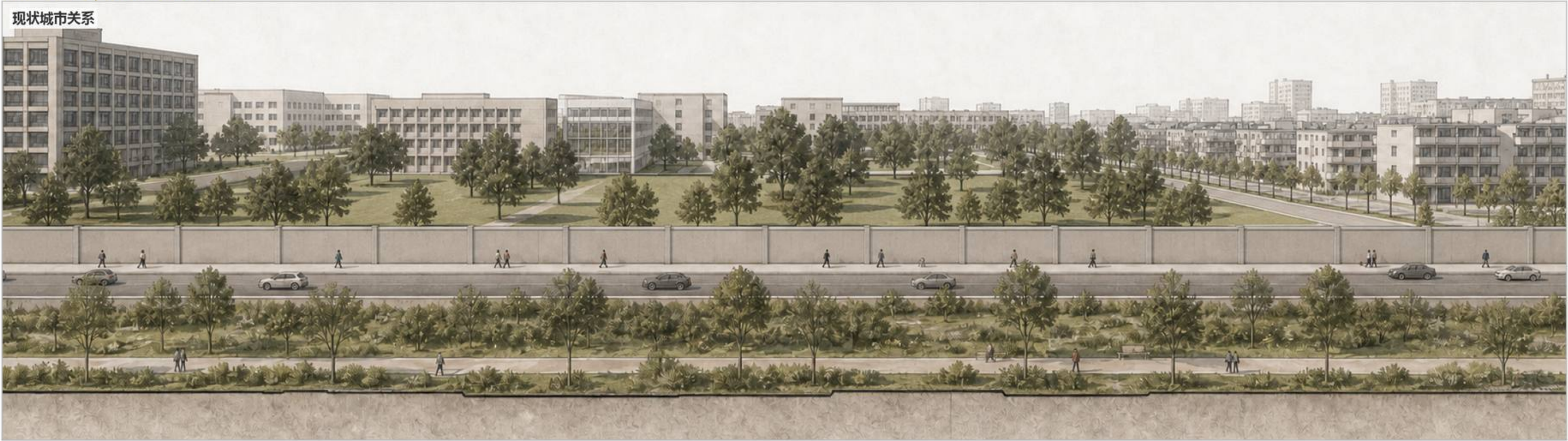
通过交换前场、首层开放与受管理交流界面，把既有横穿从交通节点转化为连续公共交换链。

未来关系情景



清华东—学院路 | FACE + CROSS

现状城市关系



现状判断

高校与院所资源邻近京张，但连续管理边界使横向联系长期停留在空间相邻。

关系转变

现状 | 校园 — 硬边界 — 城市道路 — 京张

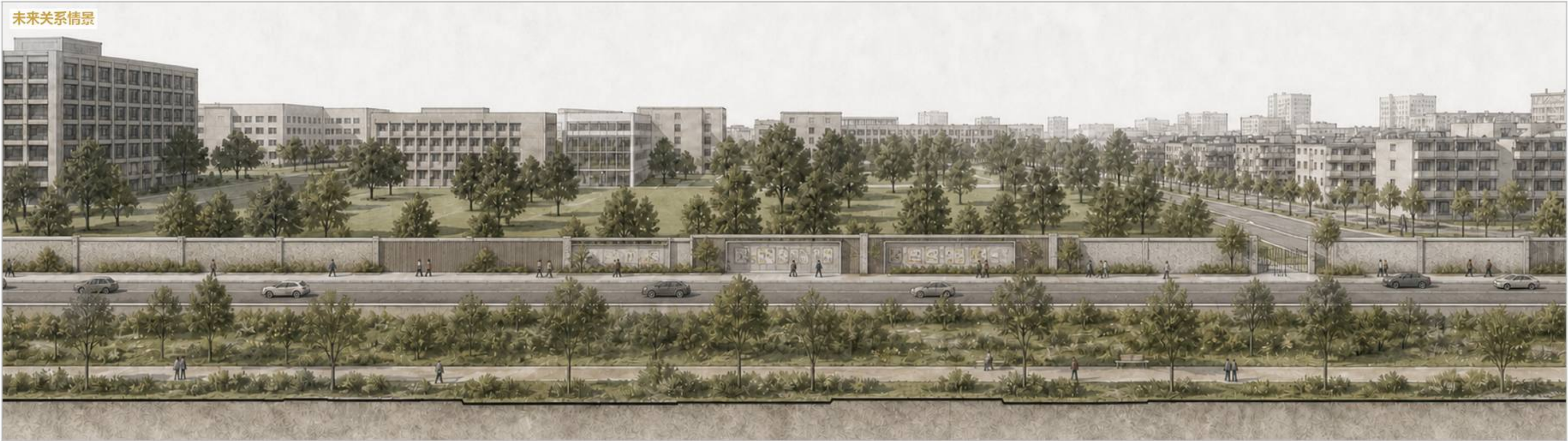
未来 | 校园 — 分层 / 受控交换界面 — 城市道路 — 京张

未来策略

将单一硬边界转化为“保持封闭但面向公共—半开放交换—条件性受控开放”的梯度界面。

条件性开放位置为设计定义，不对应已核实的既有校门。

未来关系情景



众智园 | FACE + USE

现状城市关系



现状判断

产业、绿地与京张相邻，但面向城市的一侧仍以生产后场和通过空间为主。

关系转变

现状 | 产业 — 后场 — 绿地 — 京张

未来 | 产业 — 公共界面 — 日常绿地 — 京张 — 城市生活

未来策略

保持产业运行，通过公共首层、半室外交流、公共前场与日常绿地，把产业背面转化为面向京张和城市生活的公共正面
条件性绿网接口仅为次级、条件性注记；T4 一级机制为 FACE + USE。

未来关系情景



北京北 | ARRIVE + CROSS

现状城市关系



现状判断

大尺度铁路站场强化两侧分隔，城市到达与京张南端尚未形成共同的门户识别与组织。

关系转变

现状 | 城市 — 碎片到达 — 铁路站场 — 碎片到达 — 城市

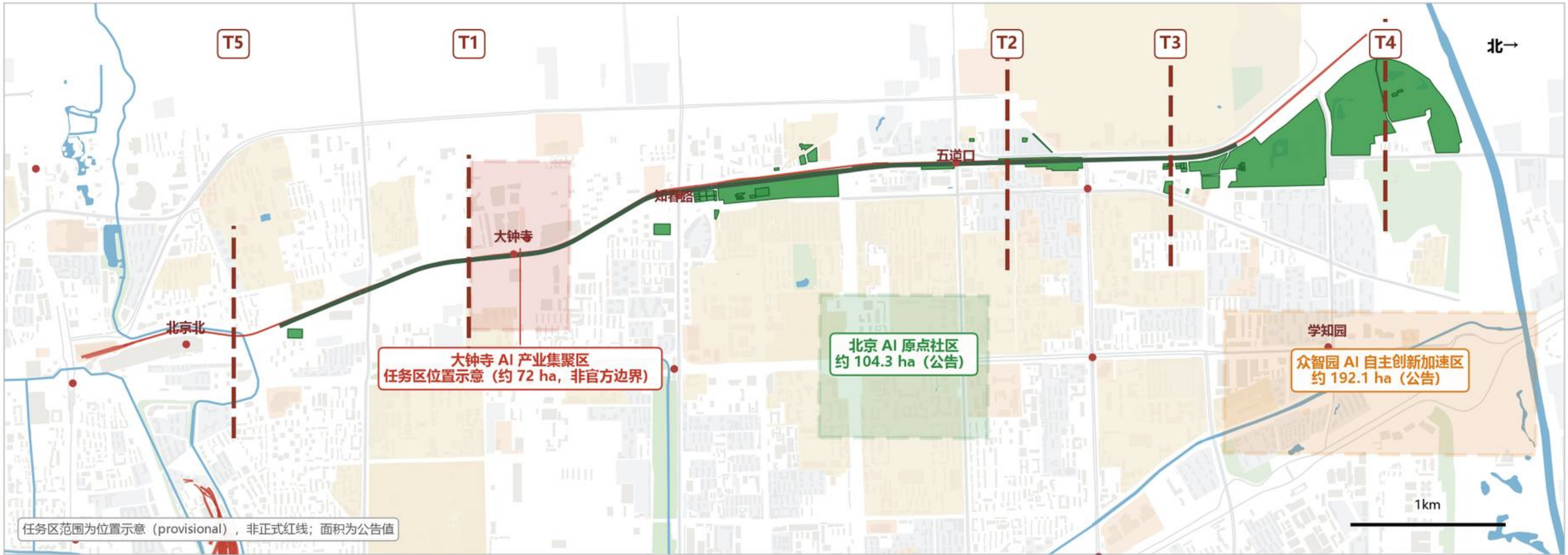
未来 | 城市 — 主到达 — 北京北 / 京张端点 — 铁路站场 — 次级接口 — 城市

未来策略

以既有北京北站区为方向核心，通过主到达、现代建筑—景观一体化门户与次级接口，组织两侧城市共同指向京张南端
门户构筑为设计定义；不新增跨轨工程。

未来关系情景



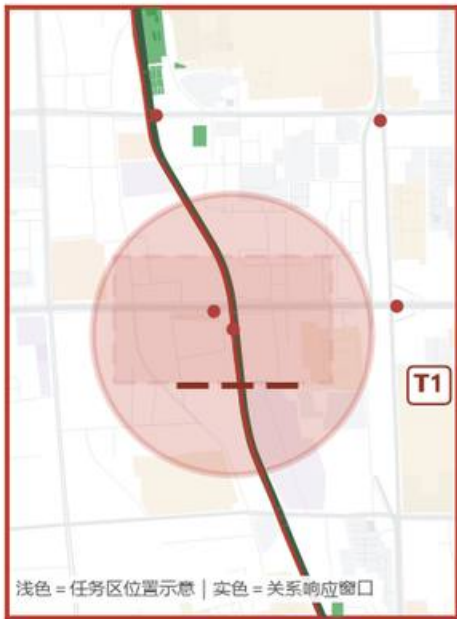


官方重点区域（任务对象）	公告规模	官方任务角色	本方案关系响应窗口
大钟寺 AI 产业集聚区	约 72.0 ha	智能原生新业态	T1 大钟寺站区
北京 AI 原点社区	约 104.3 ha	世界级 AI 创新生态	T2 (T3 为相邻边界背景)
众智园 AI 自主创新加速区	约 192.1 ha	AI 全栈自主创新体系 + AI 治理全球话语权	T4

任务区范围：大钟寺为任务区位置示意（以大钟寺站及站区四象限任务锚点为中心），其余两区为 provisional 范围；均非正式红线。面积为公告值，任务角色来自官方征集要求。

大钟寺 AI 产业集聚区

约 72.0 ha | 智能原生新业态



关系响应窗口 T1 大钟寺站区 ARRIVE FACE CROSS

关系问题

站点、更新地块与京张高度相邻，但到达、换层与横向公共关系尚未形成整体。

总体策略

01 到达重组

城市来向 → 1733 前场 → A/B → 站体的连续到达序列

02 站体公共铰链

地面到达 → 站体公共换层 → 上层公共转换，不改轨道工程

03 两侧关系释放

向京张骨架、N2/东侧公共空间与两侧更新界面释放

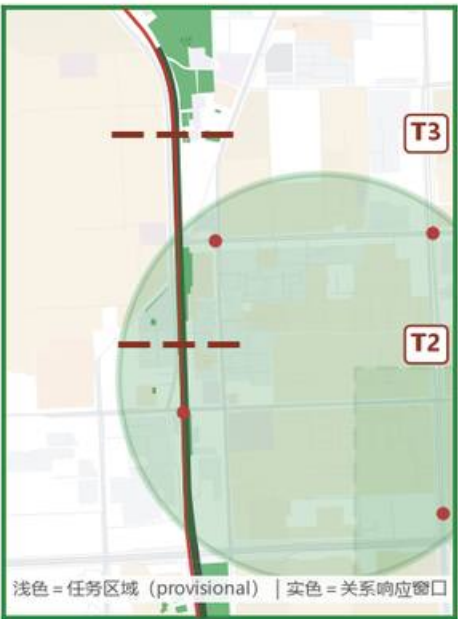
设计深度 对象级设计

整区战略 | 来源

官方任务要求 + 公开资料 + 本方案已有城市关系分析

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) FACE USE

关系问题

在 AI 原点社区与京张发生直接关系的界面上：高校、创新资源与公共空间高度相邻，但交换界面与使用组织尚未形成稳定关系。

总体战略

01 近校创新转化网络

策源—孵化—展示—转化形成连续创新界面，不新造封闭园区

02 站点交换节点

五道口 / 清华东路西口等站点组织到达、横穿、停留与资源交换

03 校园边界梯度

封闭公共向 / 半开放交换 / 条件性受控开放

04 人才日常生活底盘

居住、服务、社交、学习与创新活动共同构成近校创新街区

05 低扰动有机更新

优先界面、首层、公共空间与运营激活，不以大拆大建为默认路径

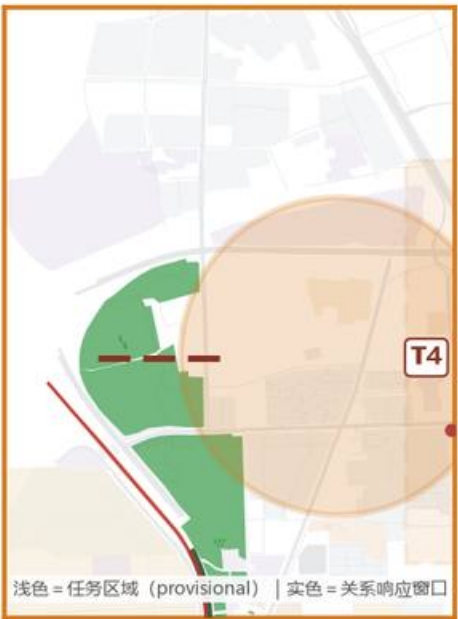
设计深度 总体战略框架 + T2/T3 关系窗口概念空间控制

关系响应窗口 | 来源

本方案城市关系分析与设计成果

众智园 AI 自主创新加速区

约 192.1 ha | 全栈自主创新体系



关系响应窗口 T4 FACE USE

关系问题

在众智园面向京张及周边城市日常空间的界面上：产业运行、绿色空间与城市生活彼此邻近，但持续公共界面不足。

总体战略

01 AI 全栈产业底盘

保持研发 / 生产运行，强化策源—中试—转化—展示关系

02 公共创新界面

产业背面转为面向京张的公共首层、半室外交流与公共前场

03 建筑—绿地—水系一体化

绿色空间作为创新交往与日常使用基础设施，不是简单增绿

04 产业展示与公共交流网络

产业能力面向城市可见、可交流，而非只在封闭园区内部运行

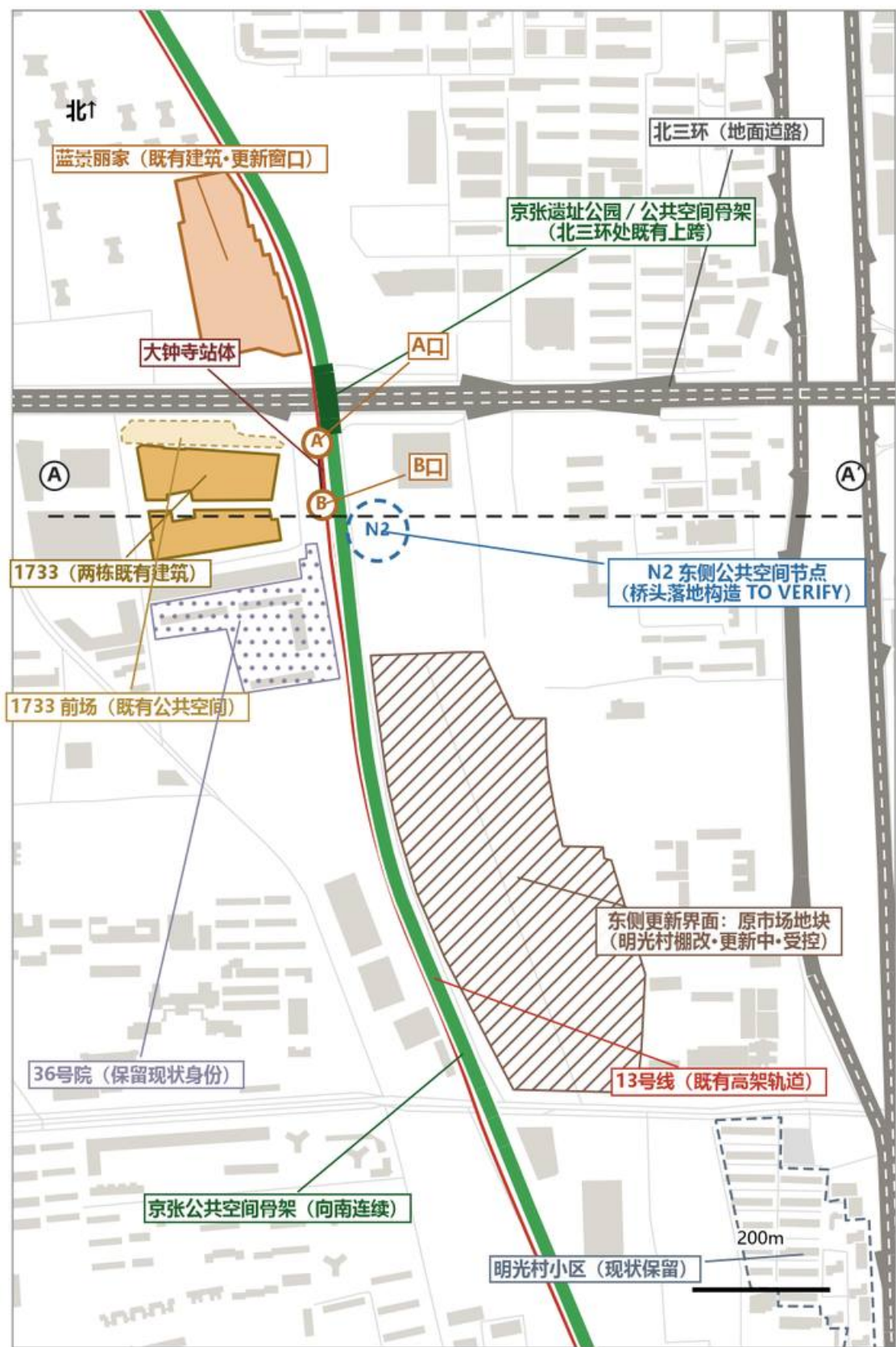
05 外部交通与绿色接口

五环等对外交通属专业任务，只提出接口与后续核验；条件性绿网接口为局部条件性接口，不升级为 T4 一级机制

设计深度 总体战略框架 + T4 关系窗口概念空间控制

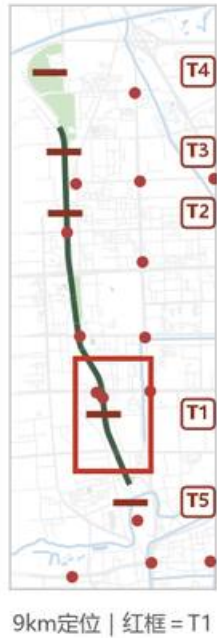
尚不能做

精确地块落位、建筑规模、拆改留、法定用地调整、精确道路 / 工程方案、完整控规指标



T1 场地事实平面 | 既有对象 (OSM) + 已核实的站体、A/B 口与 1733 位置

- 京张公共空间骨架
- 既有上跨段（桥面）
- 13号线既有高架轨道
- 北三环地面道路
- 1733 两栋既有建筑
- 1733 前场
- 大钟寺站体
- A/B 口（已核实位置）
- 蓝景丽家（既有建筑）
- 东侧更新界面：原市场地块（更新中）
- N2（构造待核）
- A—A' 剖切线（右下断面）



VERIFIED FACT | 已核实

站体与 A/B 口位置（已核实）；13号线 = 既有高架轨道；京张公共空间骨架连续、在北三环处既有上跨；北三环 = 地面道路；1733 两栋既有建筑与前场；蓝景丽家位于北三环北侧；原市场地块（东侧更新界面）、36号院、明光村保留现状身份。

TO VERIFY | 待核实

两套高架系统精确相对标高；桥梁净空；站体内部层级；楼梯/电梯/扶梯；N2 桥头落地构造；具体建筑高程。右下断面只表示示意相对高程。

DESIGN AUTHORITY | 设计权限

站前场与到达序列 = 可直接设计；1733/原市场地块/蓝景界面 = 随更新受控重构；站体、轨道、桥体、北三环 = 既有工程不改本体；N3A 门户只作保守保护包络，不预绘构件。



站口/前场 | A口 2025-02 (CC BY-SA 4.0)
贴建筑基座与围栏，无引导性前场



站口/前场 | B口 2021-04 (CC BY-SA 4.0)
站口贴路，缺少面向 1733 前场的组织



蓝景丽家 | 市规自委 2026-06 发布
更新界面处于重新定义窗口期

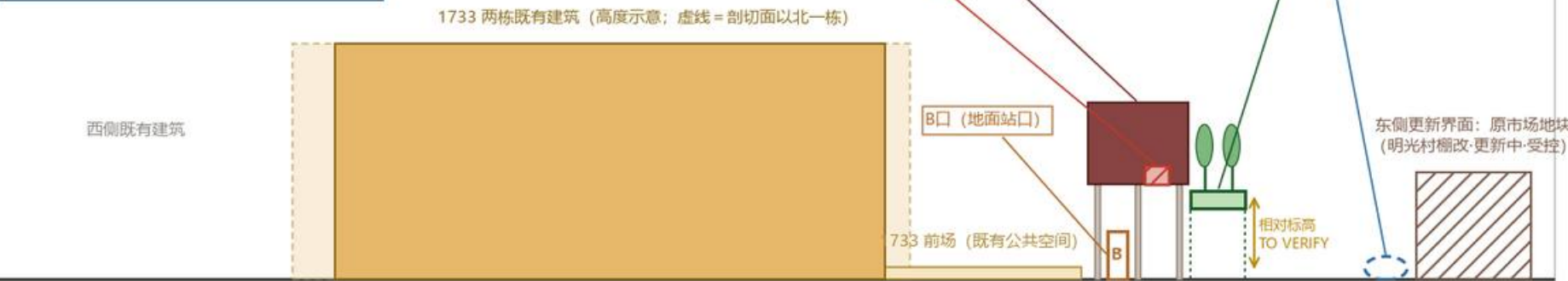
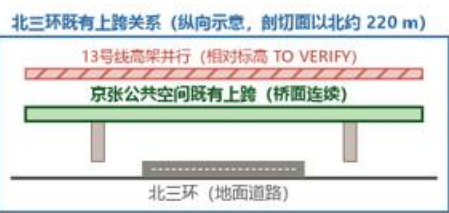


站体与两侧界面 (CC BY-SA 3.0)
沿路展开，立面为交通设施性格

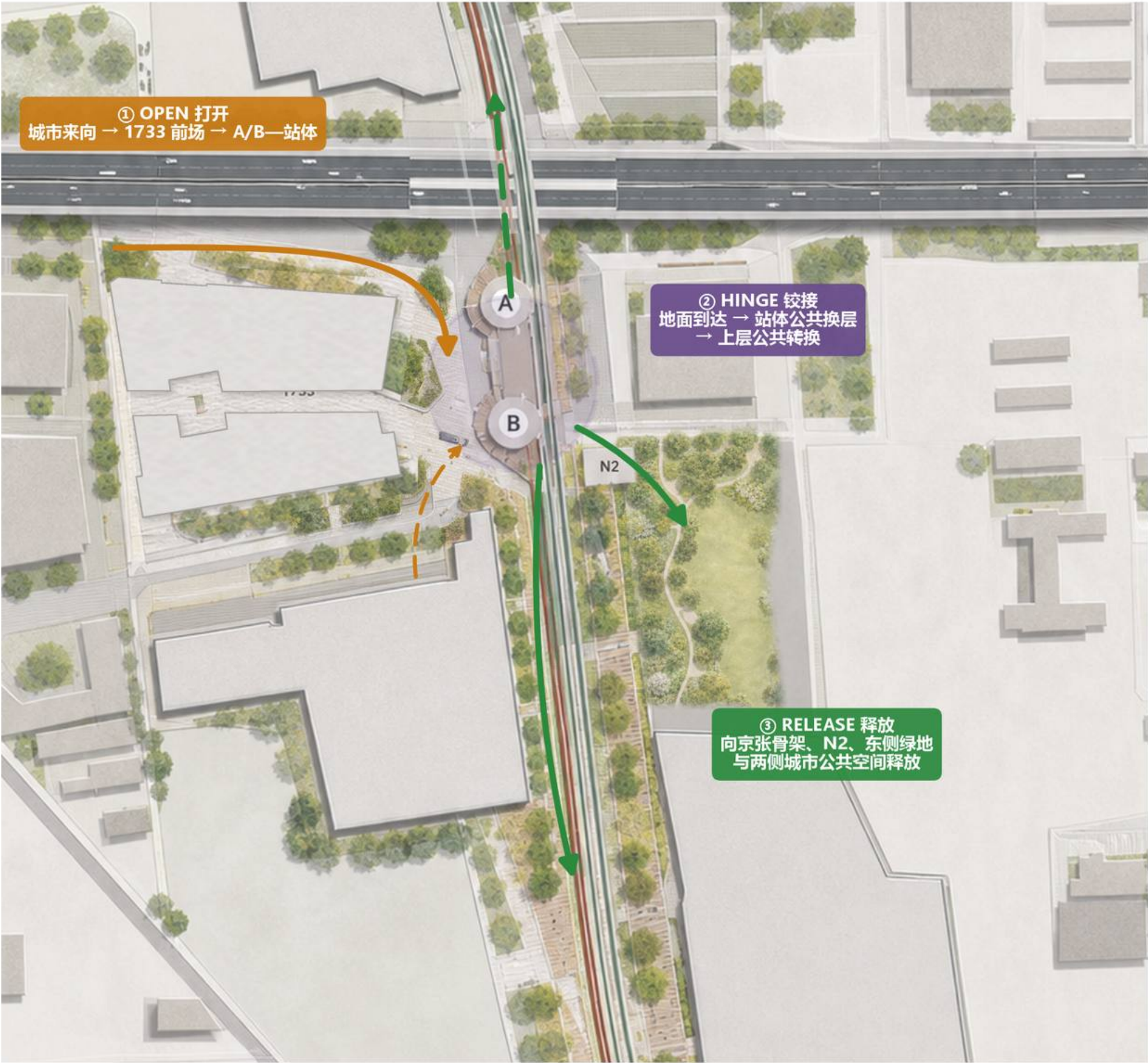
现场影像 | Wikimedia Commons CC BY-SA ×3 (RobertSchwandl / N509FZ / Siyuw)
市规自委公开发布 ×1

EXISTING RELATION SECTION | 现状关系断面 A—A' (西→东，过 B 口南侧；剖切线见左图)

已核实平面关系与对象次序；竖向仅为示意相对高程，精确标高 / 净空 / 构造待专业核实 (TO VERIFY)



水平位置按 OSM 几何沿 A—A' 投影 (m, 无弯折)；建筑高度、轨道 / 桥面高程均为示意。



① OPEN | 打开

对象是 1733 前场公共空间，不是建筑本体。
城市侧（西北侧街道来向为主、南侧为次）
→ 1733 前场 → A/B → 站体，形成清晰的
ARRIVE 到达链：打开前场，把城市到达人流
导向站点。

② HINGE | 铰接

地面到达层承接 1733 前场与 A/B；站体形成
两层公共换乘层铰链；上层公共转换层与 13 号线
站台、京张遗址公园平台相接，同时联系西侧
1733 与东侧 N2 公共空间（精确标高、垂直交通待核实）。

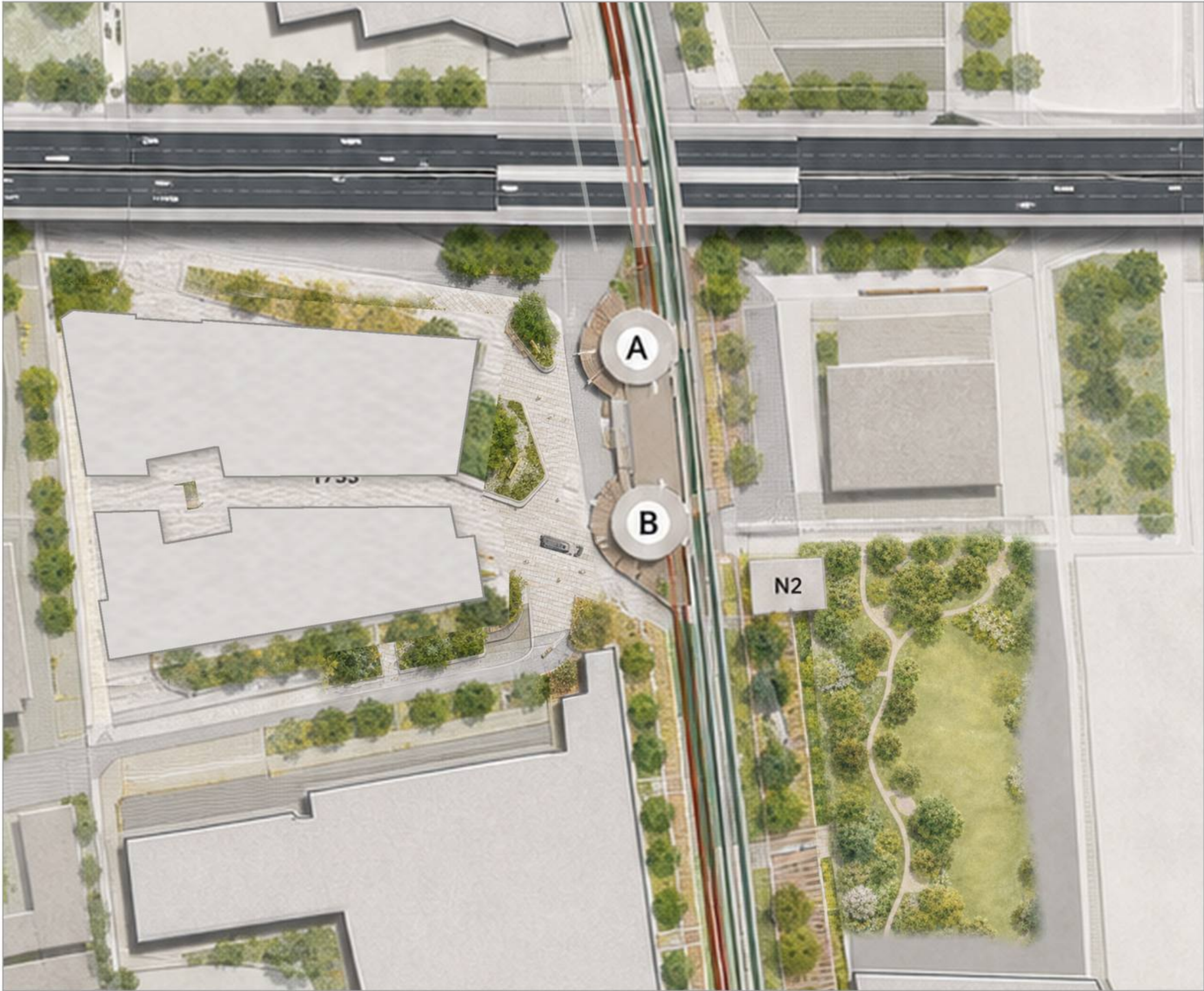
③ RELEASE | 释放

由站区空间铰链继续向京张南北骨架、N2、
东侧绿地与两侧城市公共空间释放关系。

开—铰—放：
把断续的到达链组织成一个连续的
公共空间序列。

精确标高、站体内部垂直交通、桥头构造待核实；不新增跨轨工程。

实线 = 主到达向（西北侧城市来向）；虚线 = 南侧次到达向；箭头与透明层只表达关系逻辑，不改变任何设计实体



核心设计动作

- ① OPEN：城市来向 → 1733 前场 → A/B
- ② HINGE：站体两层公共换层铰链
- ③ RELEASE：向京张遗址公园、N2 / 东侧
公共空间与两侧城市释放

图例

- 1733 两栋既有建筑
- 前场铺装 = 可直接设计的公共空间
- A / B = 既有站口（位置已核实）
- 站体 = 既有 13号线高架站
- 绿色带 = 京张遗址公园公共空间
- N2 = 东侧公共空间节点

状态标记

- ✓ 已核实：
1733 / A·B / 站体 / 13号线 / 京张 / 北三环平面关系
- 设计定义：
前场到达、站体公共铰链、上层公共转换、遗址公园接口
- △ 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：未经核实的新跨轨工程

T1 核心节点局部总平 | 1733—前场—A/B—站体—13号线 / 京张遗址公园—N2 / 东侧接口

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



城市地面到达 | 1733 前场

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

空间体验 | 核心节点鸟瞰 (辅助)



空间关系链 | 剖面关系与实施边界



√ 已核实

1733 · A/B · 站体 · 13号线 · 京张 · 北三环平面关系
关键现状对象与平面关系已有事实依据。

△ 待核实

精确标高 · 站体内部垂直交通 · 工程接口 · N2 落地条件
进入下一阶段前需进一步专业核验。

○ 设计定义

前场到达 · 站体公共铰链 · 上层公共转换 · 遗址公园接口
本方案定义关系组织与空间介入。

— 本阶段不提出

未经核实的新跨轨工程
不对缺乏依据的工程条件作设计承诺。

京张遗址公园为独立高架公共公园带；站体与公园之间无桥、连廊或跨轨平台；13号线为独立高架轨道。