

30 秒 P0 实施摘要

P0-ALL-STOP-01 · NOT_AUTHORIZED · HOLD
P0-CAND-01 | 12 任务 | 17 角色 | A 层 8/8 PASS | 4 FTE 工作排班 | CAPEX/OPEX 非正式区间 | 现场与 12 外部门 HOLD

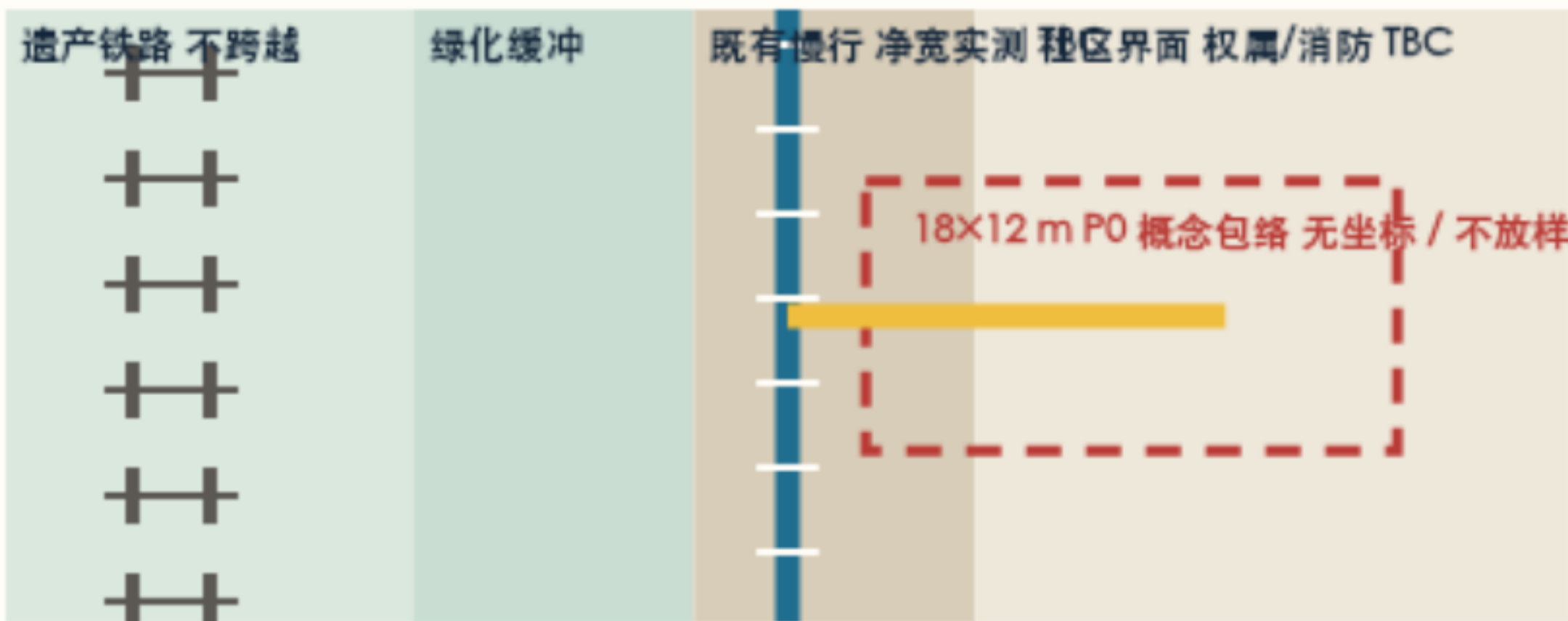
任一群体安全关键失败、等价缺失或无法退出 => 整体 HOLD

固定评审图 03 / v1.4 实施控制

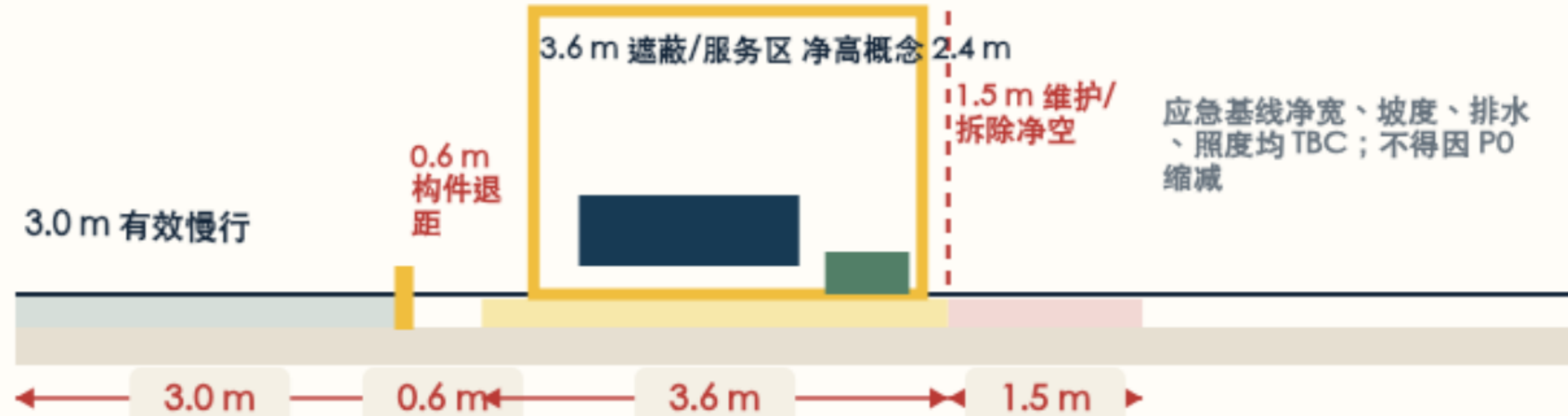
P0-ALL-STOP-01 | 尺寸化首启单元

P0-CAND-01 · NOT_AUTHORIZED · HOLD 临时重点区筛查关系 ·

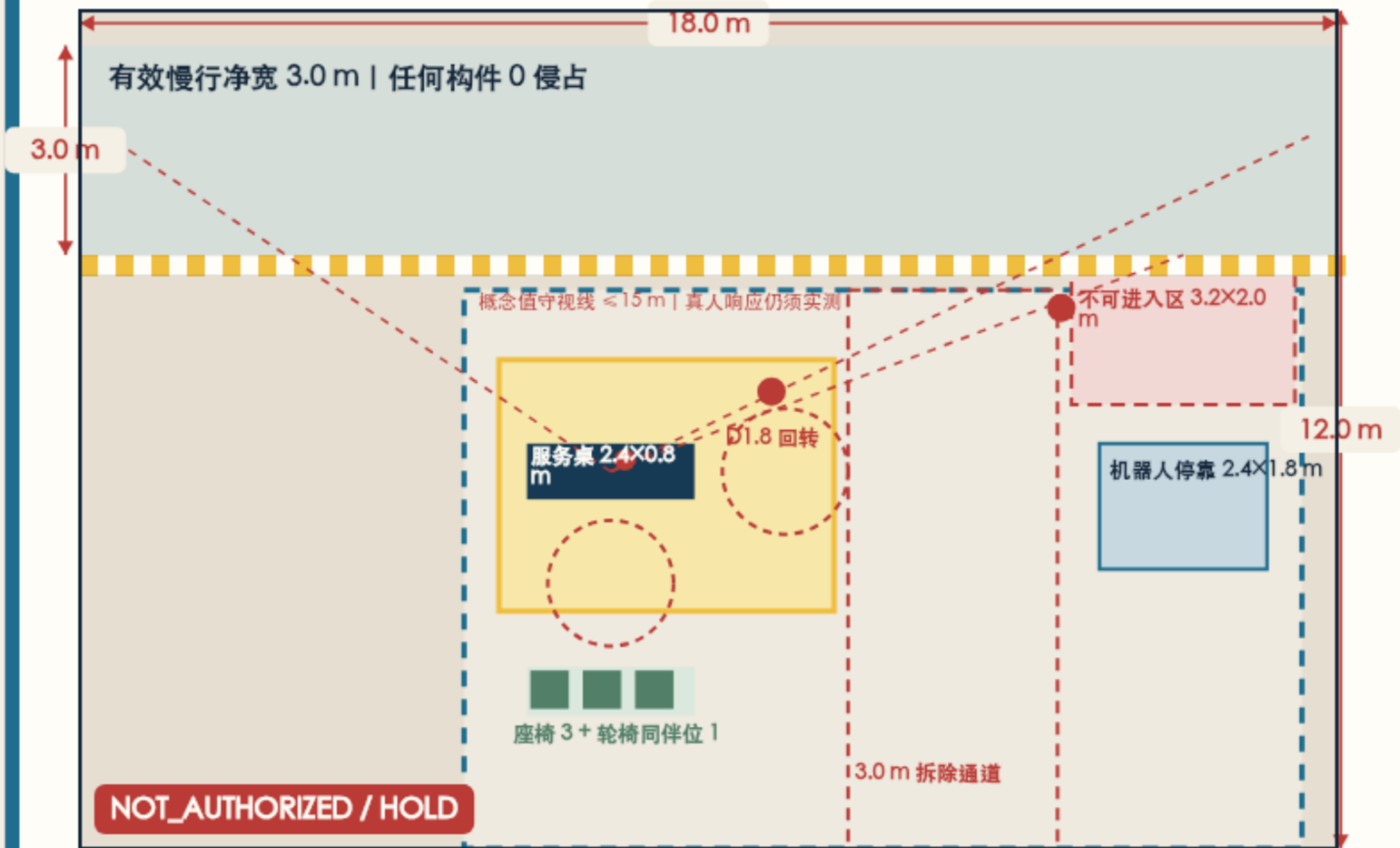
1:500 场地关系 | 仅作候选点筛查



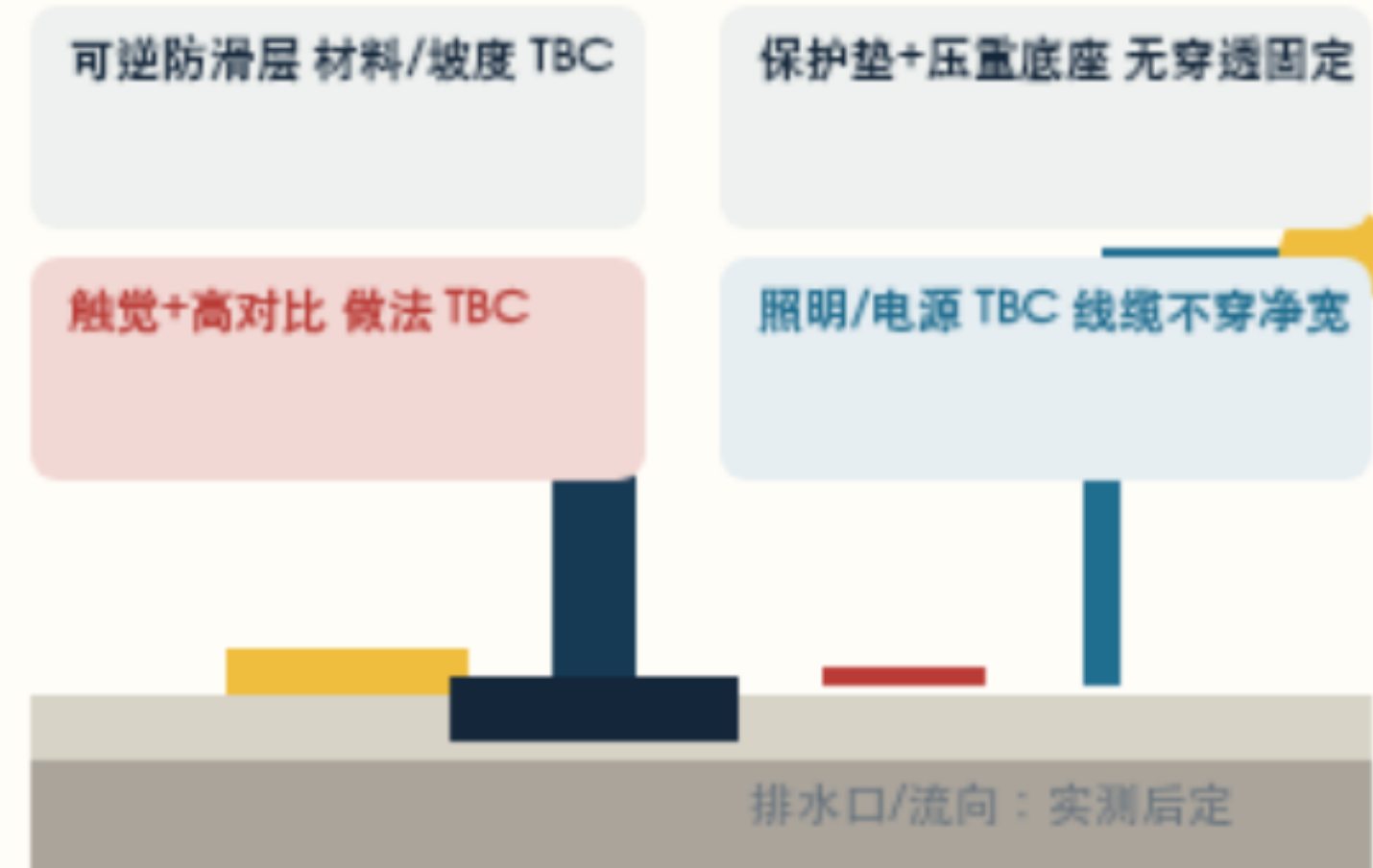
1:50 断面 | 净宽、接口与可撤回构件



1:100 条件式平面 | 设计假设，可移动/缩小/暂停/拆除



1:20 关键接口 | 可逆



尺寸表 | 仅作假设

D01	18x12 m	筛查包络
D02	12x8 m	可逆地面
D03	3.0 m	有效净宽
D04	D1.8 m	回转空间
D05	2.4 m	服务桌长度
D06	<= 15 m	概念视线
D07	2.4x1.8 m	机器人包络
D08	3.2x2.0 m	不可进入区
D09	0.6 m	构件退距
D10	1.5 m	维护净空
D11	3.0 m	拆除通道
D12	17.28 m²	可拆遮蔽

TBC：触觉/对比、照明、排水、应急净宽、容量

失败条件 → 可审计动作

移动 MOVE	权属/文保/消防/管线/排水冲突	筛出记录 + 新候选点基线
缩小 SHRINK	不削弱净宽、人工等价、维护和退出	重算尺寸/BOQ/排班并重跑检查
暂停 PAUSE	排班、审计、天气、照明、维护或投诉缺口	停用记录 + 人工接管 + 重启决定
拆除 REMOVE	安全关键失败、等价缺失、退出失败或群体拒绝	事件包 + T12 拆除恢复记录
恢复 RESTORE	第 90 天结束或任何拆除指令	前后对照 + 缺陷关闭 + 验收

固定评审图 05 / v1.4 实施控制

P0-ALL-STOP-01 · 90 天 · G0—G5 可失败、可停止、可退出

P0 任务链、工程量、成本与验收

30 秒：P0-CAND-01 筛查关系 | 12 任务 | 17 角色 | A 层 8/8 PASS | 4 FTE 工作排班 | 12 外部门 HOLD | 未授权

90 天 → 12 项连续任务 → G0—G5



17 个角色已声明 | 全部 unassigned/conditional

- 执行 R-P0-EXEC
- 最终签放/恢复验收 A-P0-RIGHTS
- 立即叫停 共同设计 / 服务 / 安全
- 人工接管 R-P0-SERVICE
- 拆除恢复 R-P0-INSTALL
- 独立证据审查 R-P0-EVAL

G0 G1 G2 G3 G4 G5

默认 6/6 关闭；公众/工作人员可触发实体急停，无惩罚。

不计价 BOQ | 16 行均可由平面/任务推导

P0-Q01	可拆构架	1 set	P0-Q09	机器人停止线	3.2 m
P0-Q02	可拆遮蔽	17.3 m²	P0-Q10	机器人不可进入区标识	6.4 m²
P0-Q03	可逆地面	96 m²	P0-Q11	座椅与轮椅同伴位	3+1 bay
P0-Q04	人工服务桌	1 desk	P0-Q12	可拆照明点	4 points
P0-Q05	实体急停设施	2 units	P0-Q13	设备接口柜与接口点	1+2 pts
P0-Q06	纸本信息架	1 rack	P0-Q14	安装与开场前检查	1+4 checks
P0-Q07	多通道导视点	5 points	P0-Q15	计划维护	13 visits
P0-Q08	触觉/高对比引导接口	18 m	P0-Q16	拆除、清运、地面恢复与验收	1 lot

单价 / 正式总价 / 报价单位 / 基准日：null / TBC

工作成本敏感性 | 正式价仍为 null

C_P0 = REV + HUMAN + CO-DESIGN + ACCESS/SAFETY + PRIVACY/EVAL + O&M + REMOVE/RESTORE + RESERVE

- REV 可逆空间改造
- HUMAN 人工服务
- CODESIGN 付费共同设计
- ACCESS_SAFETY 无障碍及安全复核
- PRIVACY_EVAL 隐私与独立评估
- OM 运维维护
- REMOVE_RESTORE 拆除和场地恢复
- RESERVE 预备费/恢复储备

CAPEX ROM 85–210 万 CNY | 年度 OPEX 90–220 万 CNY | 12 h 工作排班 4 FTE

非正式工作带

两层验收 | A：8 通过 / 0 暂停 | B：12 暂停

A01	路径连通性	PASS
A02	障碍或侵占数量	PASS
A03	非 AI 等价覆盖	PASS
A04	Gate 默认状态	PASS
A05	审计记录完整度	PASS
A06	错误输入触发 HOLD	PASS
A07	AI 关闭后人工任务仍可完成	PASS
A08	退出和恢复流程完整	PASS

B | 必须等待现场基线：轮椅、低视力、无智能手机老人用时、真人响应、人流冲突、噪声、照明、排水、微气候、居民接受、排班、真实成本。

任一群体安全关键失败、等价缺失或无法退出 => 整体 HOLD；不得用平均值覆盖。

SITE GROUNDING / 场地校准

先确认真实方位，再讨论设计叠加

学院南路—知春路代表性区段 | 真实方位 + 文字事实 + 可逆介入边界

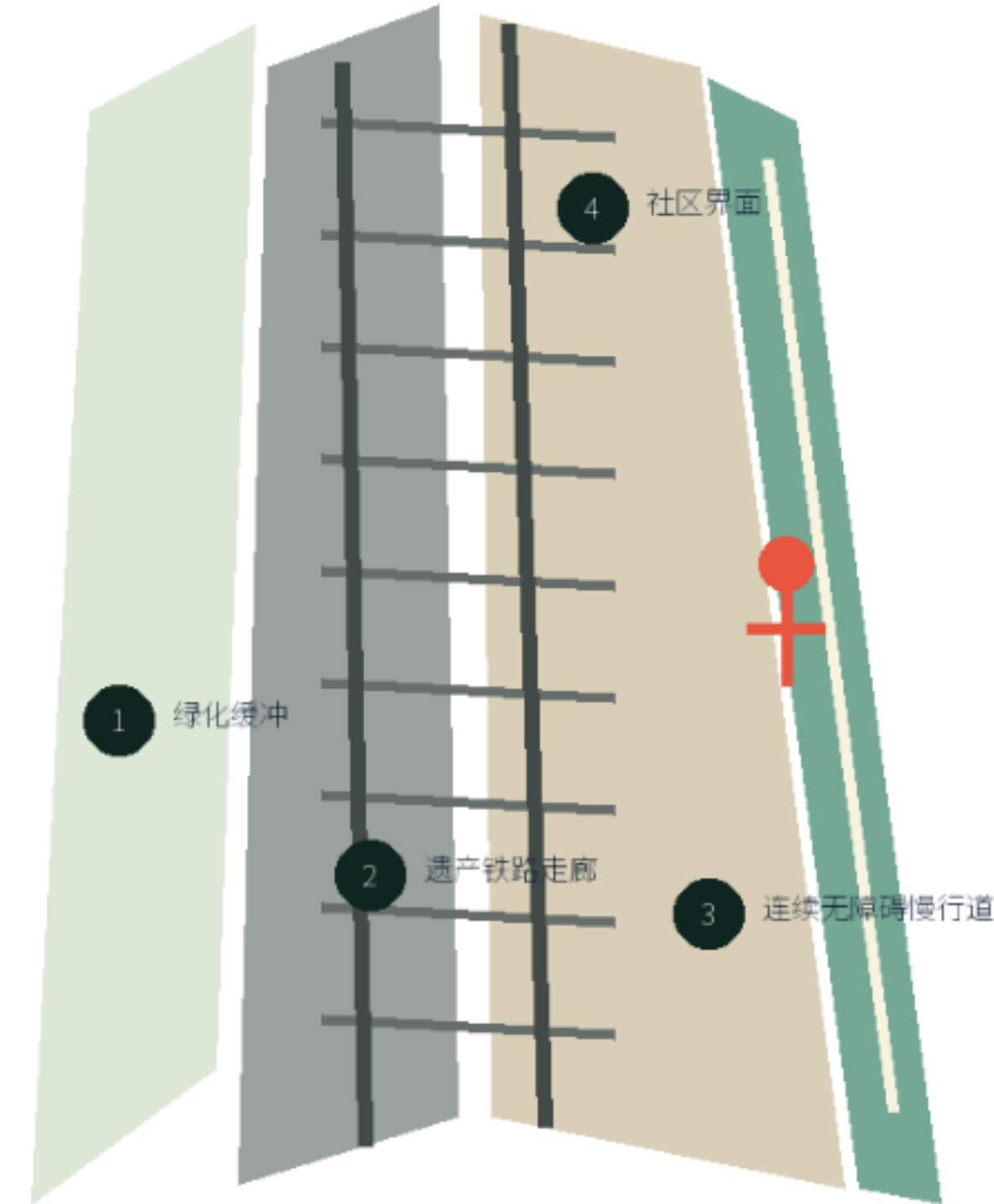
A 真实方位 / ACTUAL ORIENTATION



数据/方位：© OpenStreetMap contributors (ODbL) ，2026-08-29 快照；文字事实：北京市政府 2026-07-30 公开报道。非测绘成果。

B 文字事实工作骨架

把公开报道文字转成非摄影示意



不是现状调查或照片复刻。
只使用方位与公开报道文字事实。

C 可逆设计叠加 | 非批准方案

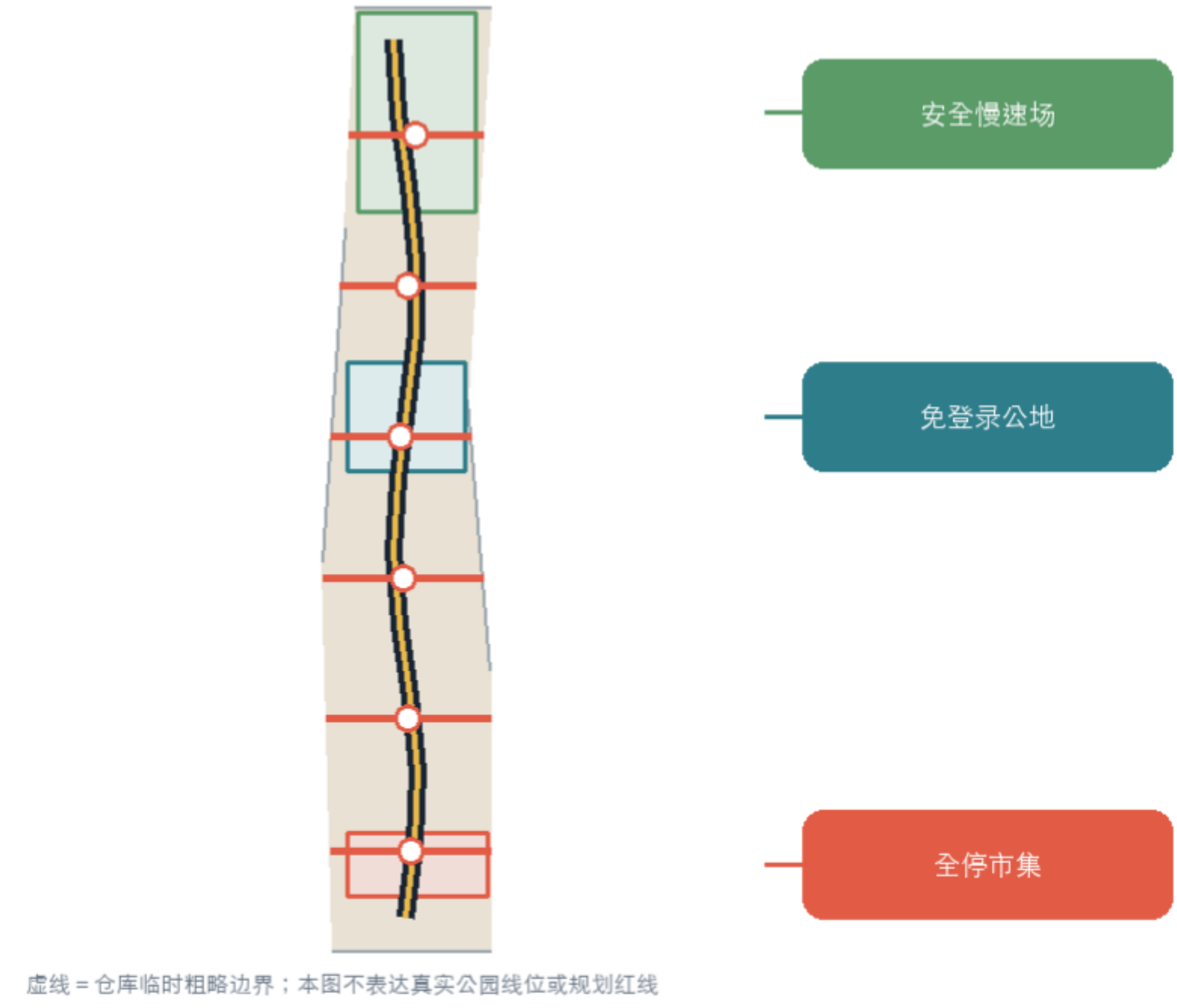


京张慢线 | 让城市跟上最慢的人

不是降低创新速度，而是把最慢者的安全、理解与选择写进城市延迟预算

01

一线 · 三慢场 · 六座全停门



虚线 = 仓库临时粗略边界；本国不表达真实公园线位或规划红线

最慢者测试 SUT-6

行动：轮椅与慢步者

感知：低视力与听障者

数字：无手机、无账号者

语言：儿童与非母语者

照护：推车与陪护同行

时间：夜班与短暂停留者

八站停靠契约

目的 → 最慢者 → 非AI等价 → 真人接管 → 最小数据 → 物理急停 → 申诉 → 公开复盘

从战略到地面：三层范围不是三张孤立的图

43.6 km² 战略研究 → 11.4 km² 临时设计容器 → 三处可转移的重点区原型

02

43.6 km²

统筹研究：把“最慢者优先”写入产业、人才与治理

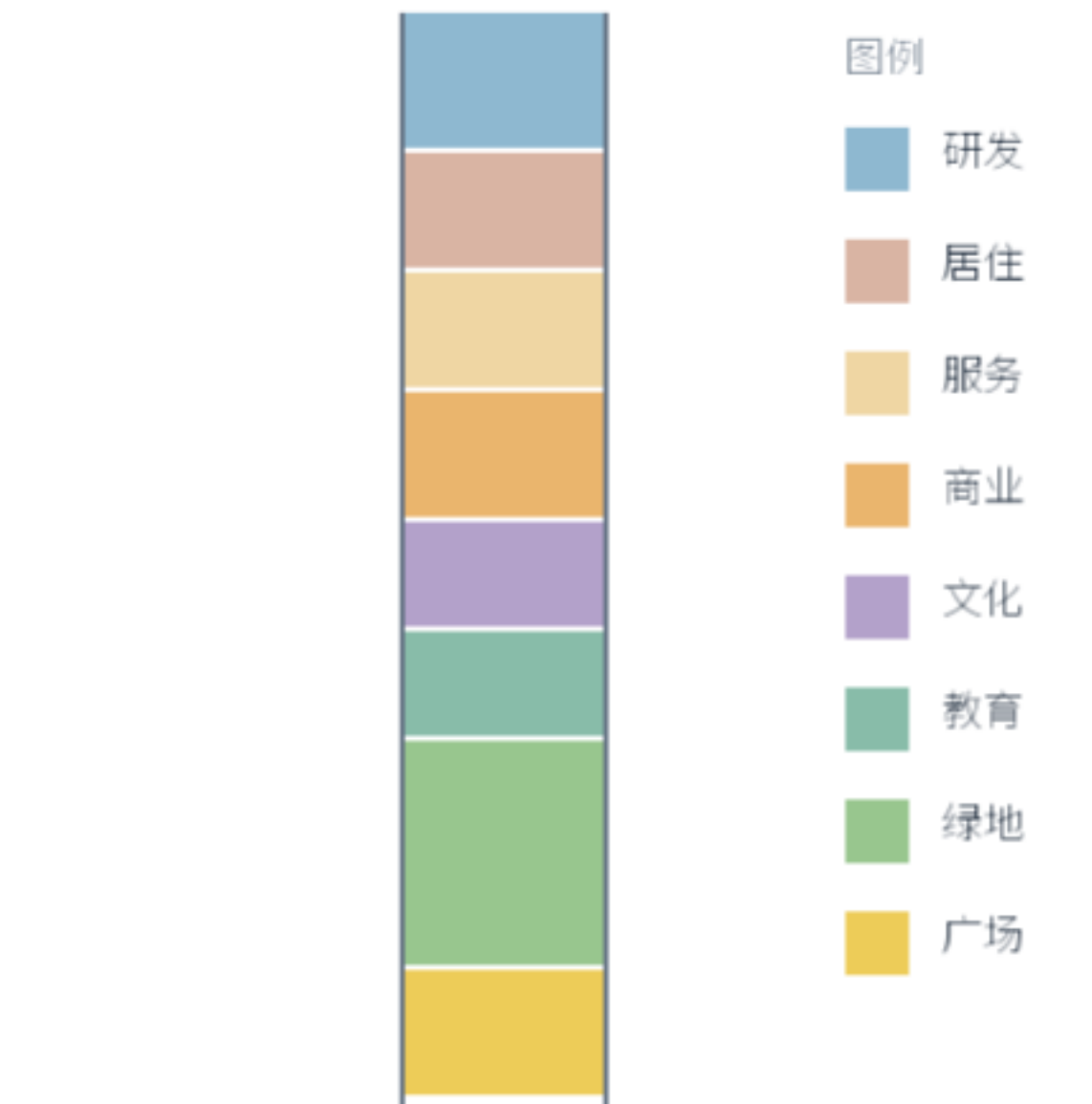
11.4 km²

总体设计：一条慢线与六座全停门形成公共骨架

3 AREAS

重点设计：安全慢速场、免登录公地、全停市集

概念用地分区 | 完整、可复算、待替换



仅为概念分区 · 官方图则到位后整包替换

空间—服务—运营的同一张图



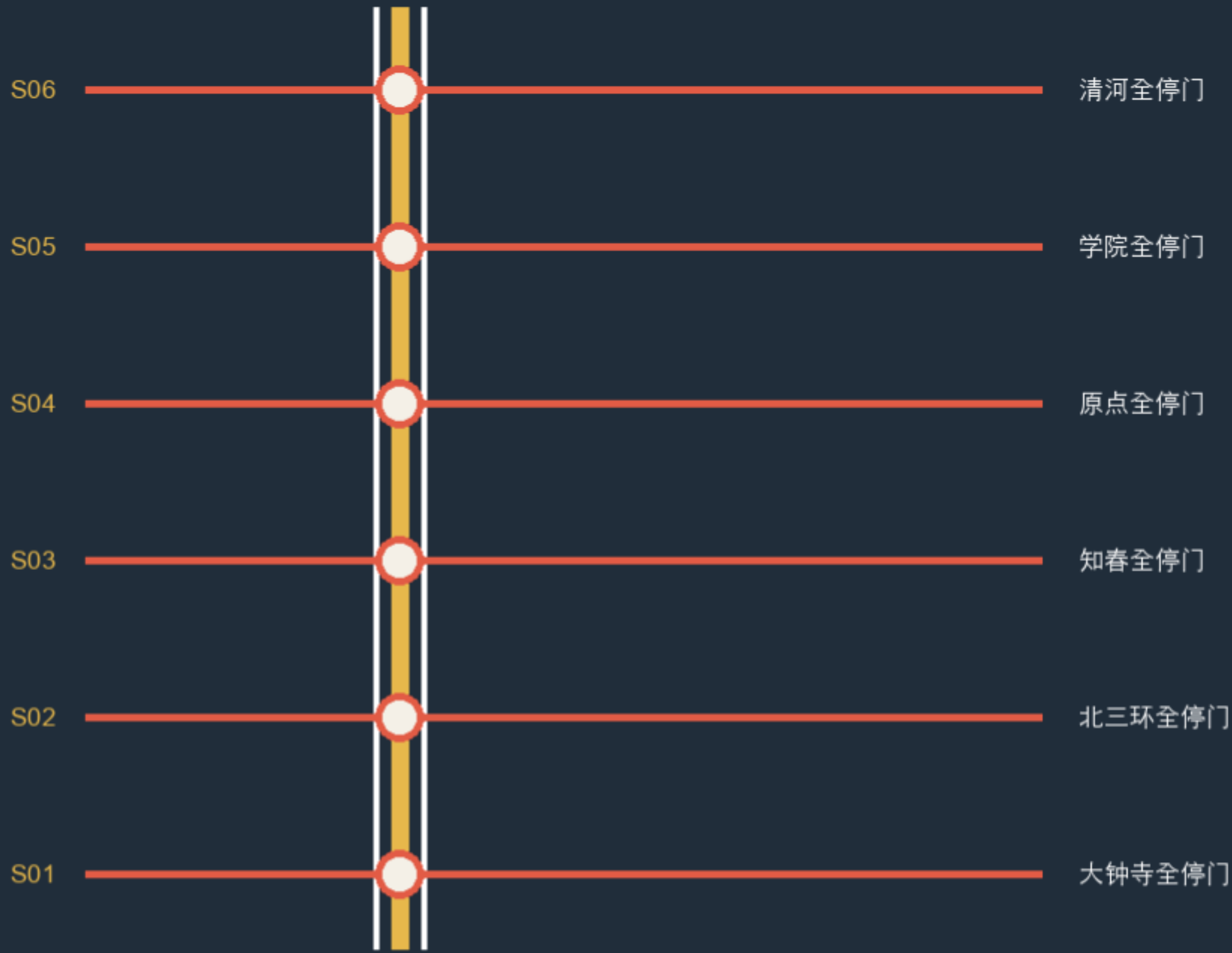
官方几何到位后：替换约束 → 全图层复算 → 图件、网页与PDF同步再生成

交通与蓝绿：最快的系统必须会等最慢的人

连续、横向缝合、可休息、可求助、可停用，优先于炫技设备

04

概念网络，不是道路或公园工程线位



五项性能门

01 零台阶连续

不以绕行“无障碍”

02 休息与遮荫

间距由最慢者实测

03 感知多通道

视觉、声音、触觉并行

04 真人可找到

现场、电话、纸本并行

05 机器人会停

物理急停优先于算法判断

现场基线缺失：全部阈值待共同设计与专业复核