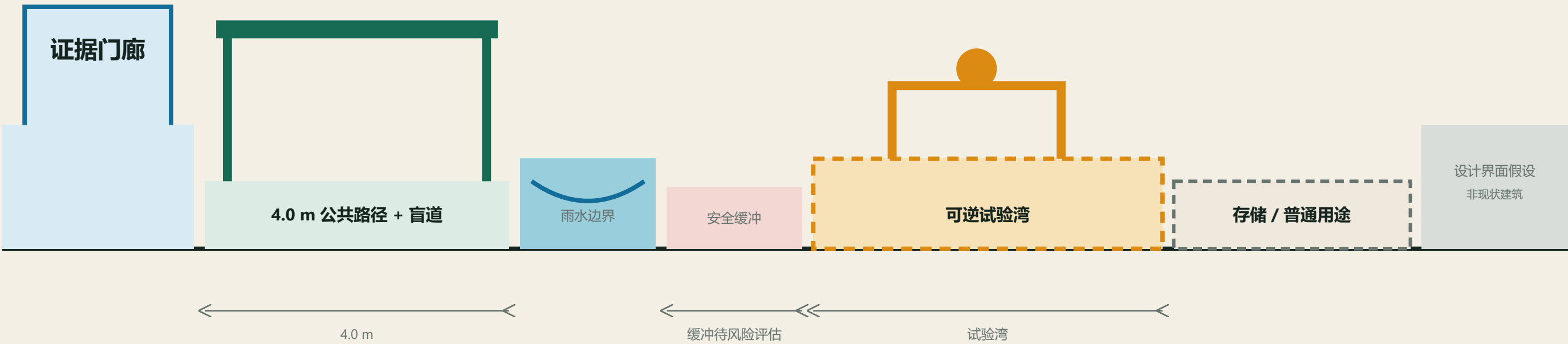


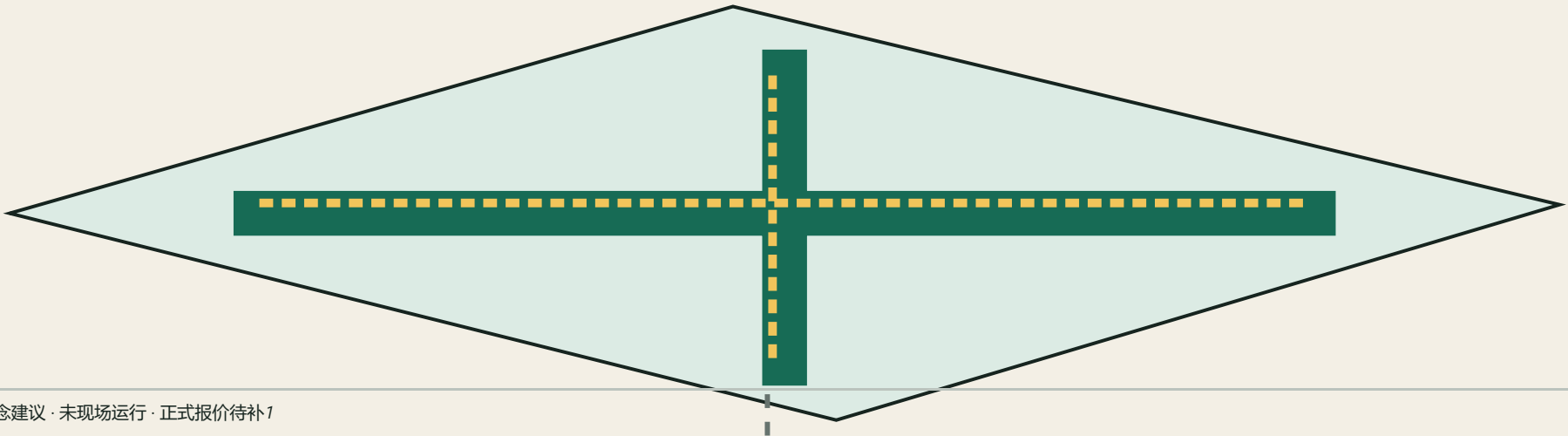
京张双答 · 大钟寺城市采纳站

公共十字不断线，AI 只进入一侧可逆试验湾，城市决定留在证据门廊。

1:200 典型剖面 | 公共路径不被试验挟持



装配轴测 | 一条路、一个湾、一座门廊、一圈蓝绿边界



01 永久公共基线

公共十字、盲道、坡道、遮阴、雨水

90 秒评审路线

先回答空间、停止与决定，再进入十分钟专业审查。

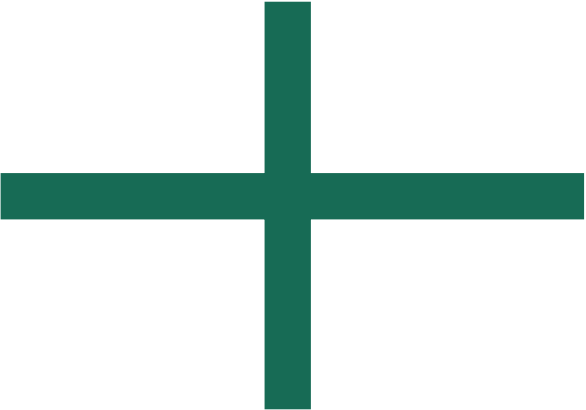
90 秒只回答三个问题

01

5 SEC

城市空间是什么？

公共十字 + 一脊三站两翼



02

45 SEC

AI 在哪里、何时能停？

只在一侧可逆试验湾；PAUSE 关闭边界



03

90 SEC

谁决定是否采用？

证据门廊留下回执；人类 adopt / revise / stop

ADOPT

REVISE

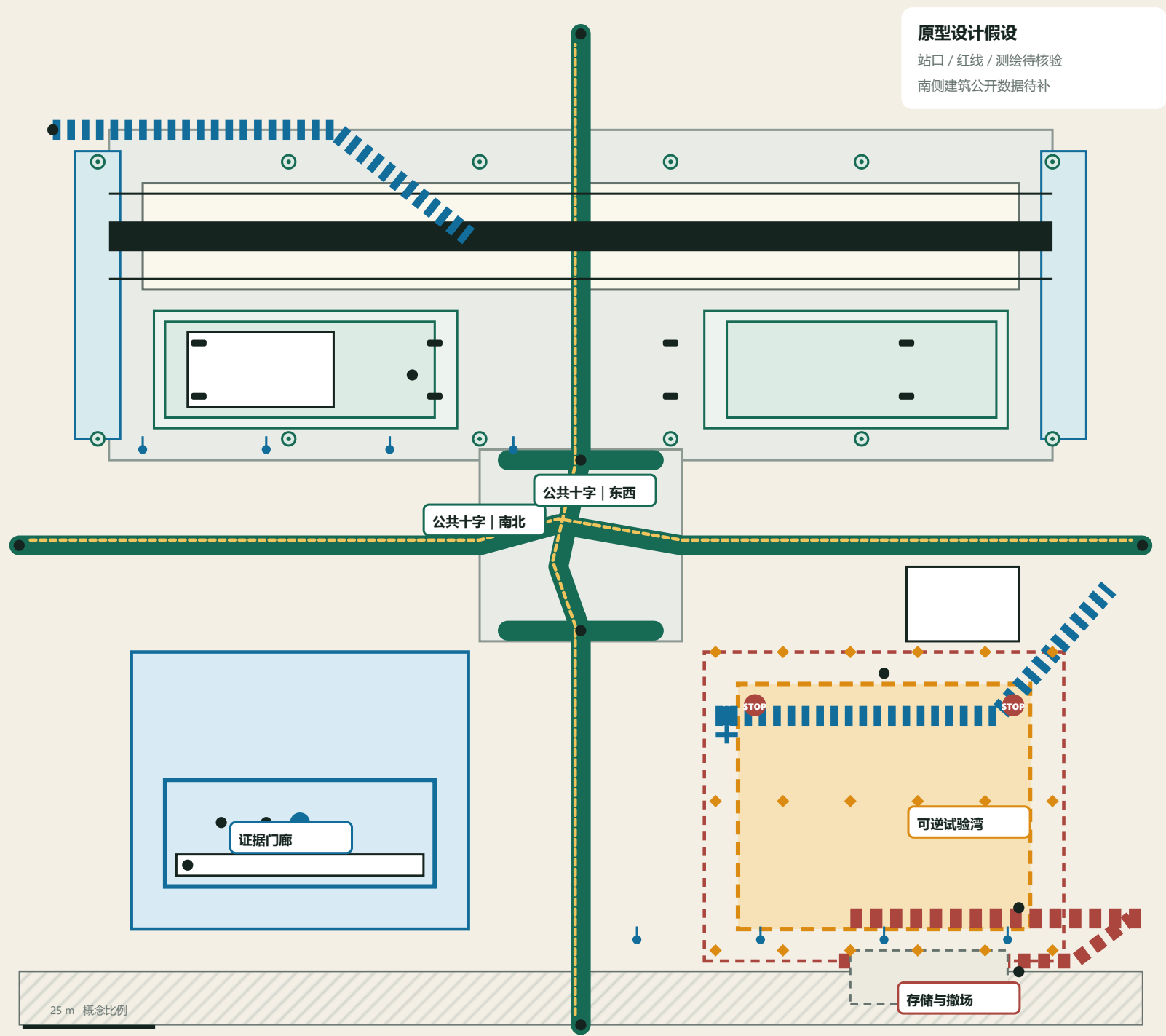
STOP

随后进入 10 分钟专业审查：空间 → 构件 → 运行 → 测量 → 退出。

公开资料、缺测区与证据等级

大钟寺建筑底图不完整，缺测本身被画成设计前置条件。

地面界面与可逆占用 | 不是第二张总体轴线



01 · 永久公共地面

公共十字、候车、遮阴、雨水和人工服务

AI 关闭后仍成立

02 · 限时可逆占用

东南试验湾、缓冲、控制、隔离电力

仅在 TRIAL 激活，PAUSE 立即关闭

03 · 公开证据界面

门廊、状态、申诉、决定与退出

AI 关闭后仍成立

04 · 公开数据待补

不推定现状建筑，不参与面积结论

AI 关闭后仍成立

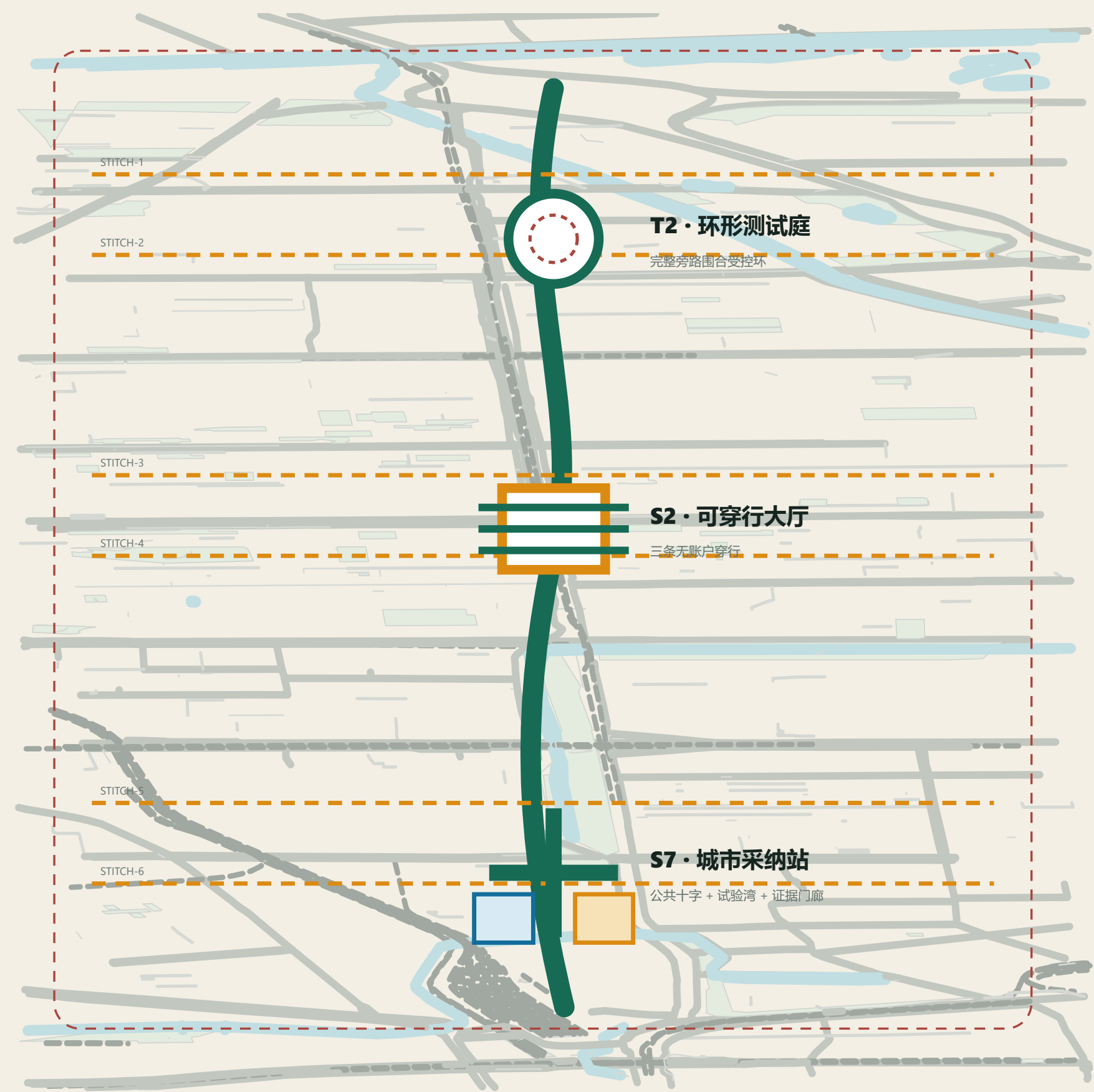
更新顺序

PATH → EDGE → PLUG-IN

先修路径与界面，再接入设备。

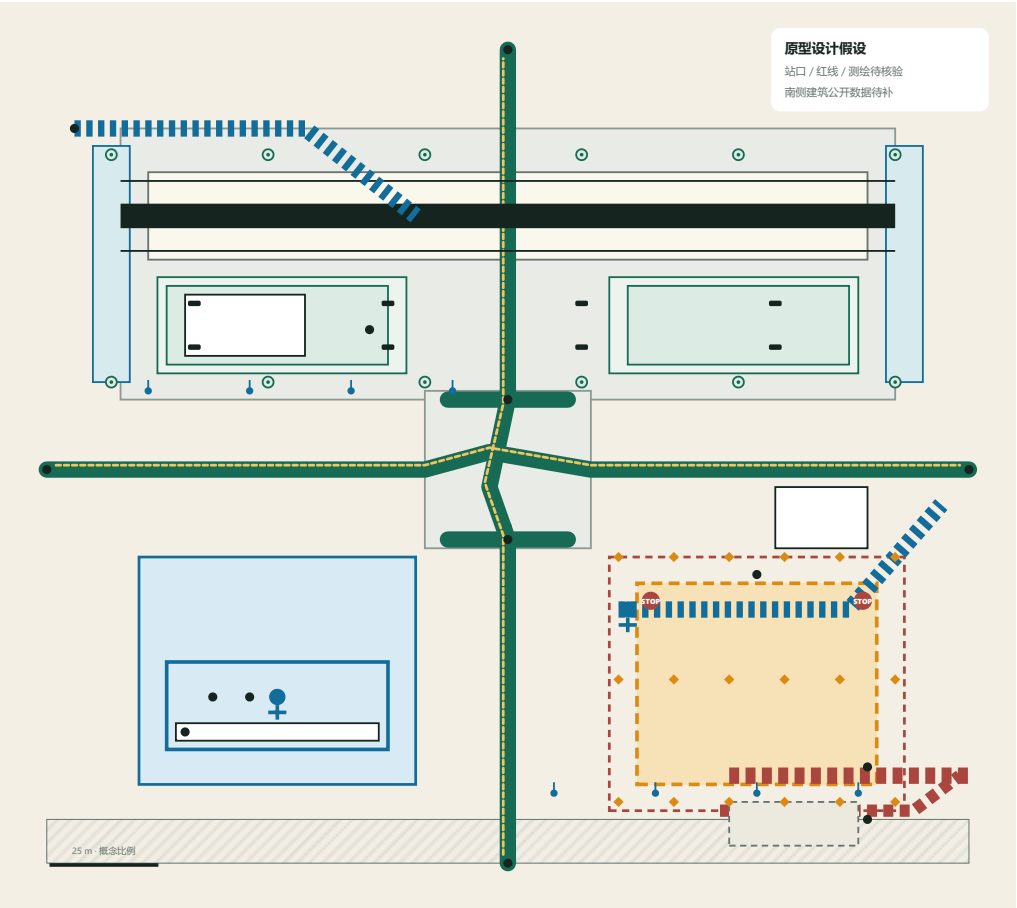
总体城市设计

一脊三站两翼由三种不可混淆的空间原型支撑。



一脊·三站·两翼

三种不可混淆的空间原型



公共十字不断线

AI 只进入一侧可逆湾

决定留在证据门廊

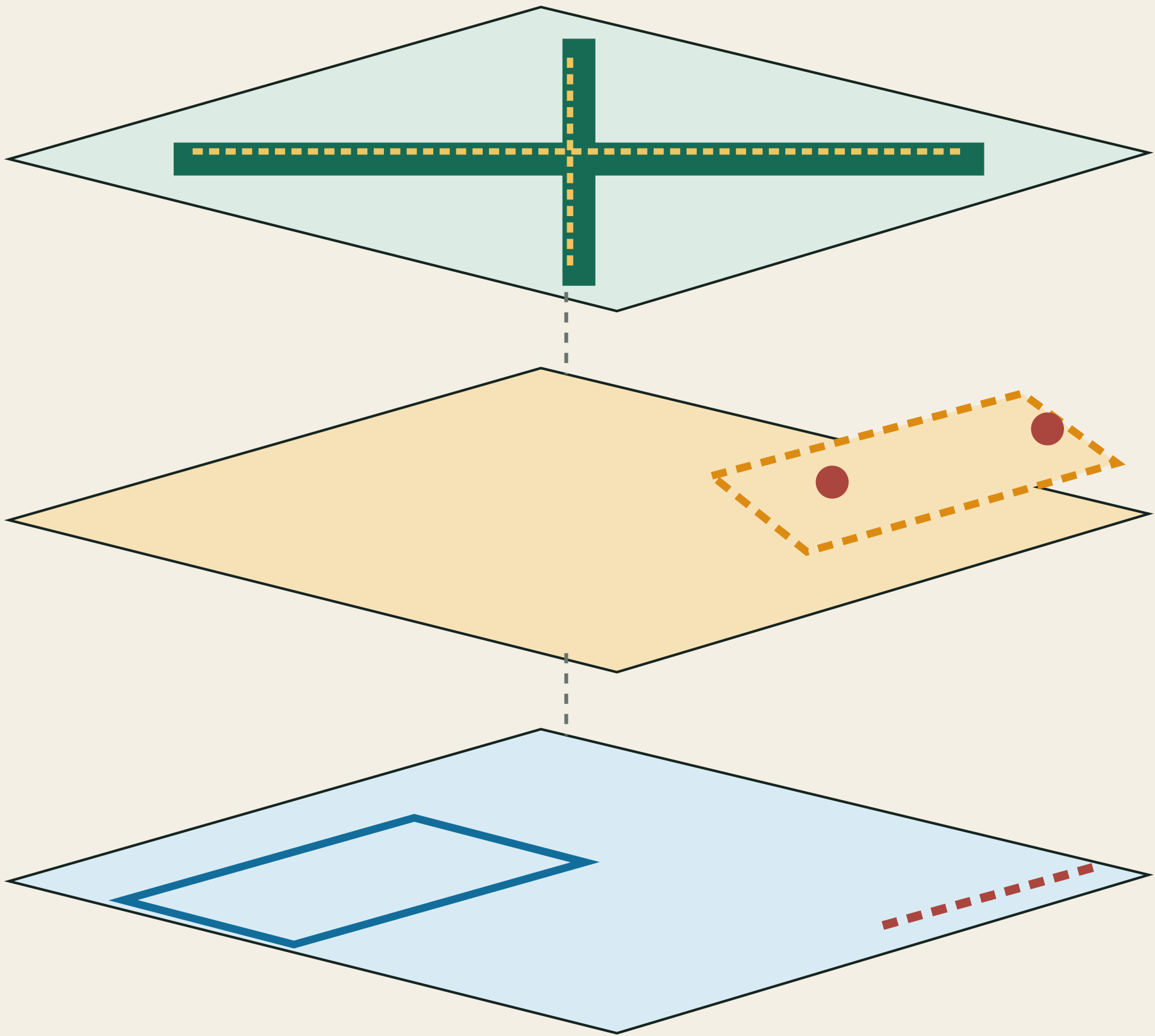
NOT FIELD-RUN · E1 CONCEPT DESIGN

大钟寺 OSM 建筑仅 1 项；缺测区不伪造现状。

城市采纳站构件与四态生命周期

永久基线、可逆插件、公开证据在装配和退役时仍可区分。

装配轴测 | 一条路、一个湾、一座门廊、一圈蓝绿边界



01 永久公共基线
公共十字、盲道、坡道、遮阴、雨水

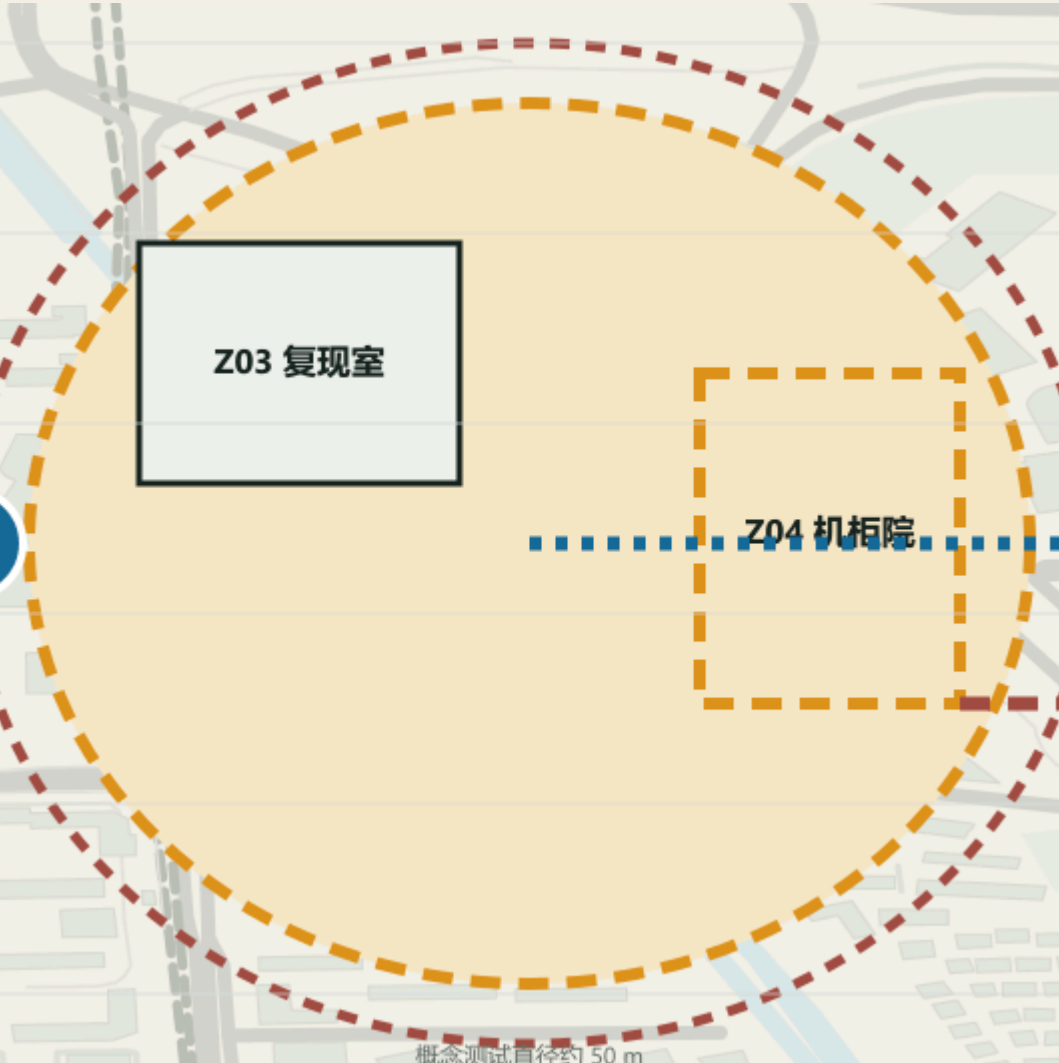
02 可逆 AI 试验
独立试验湾、围挡、控制亭、双急停

03 公开证据与退出
人工门廊、状态牌、申诉、存储与还场

全部为可复核原型建议；数量已复算，正式单价与总价待询价。

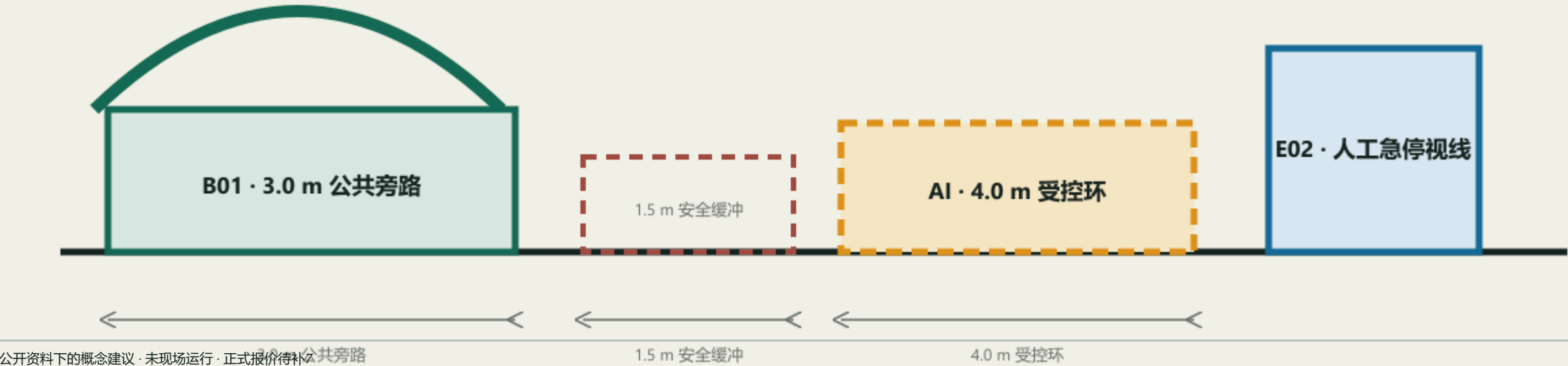
T2 众智园安全原型

环形测试庭以完整公共旁路控制人机冲突。



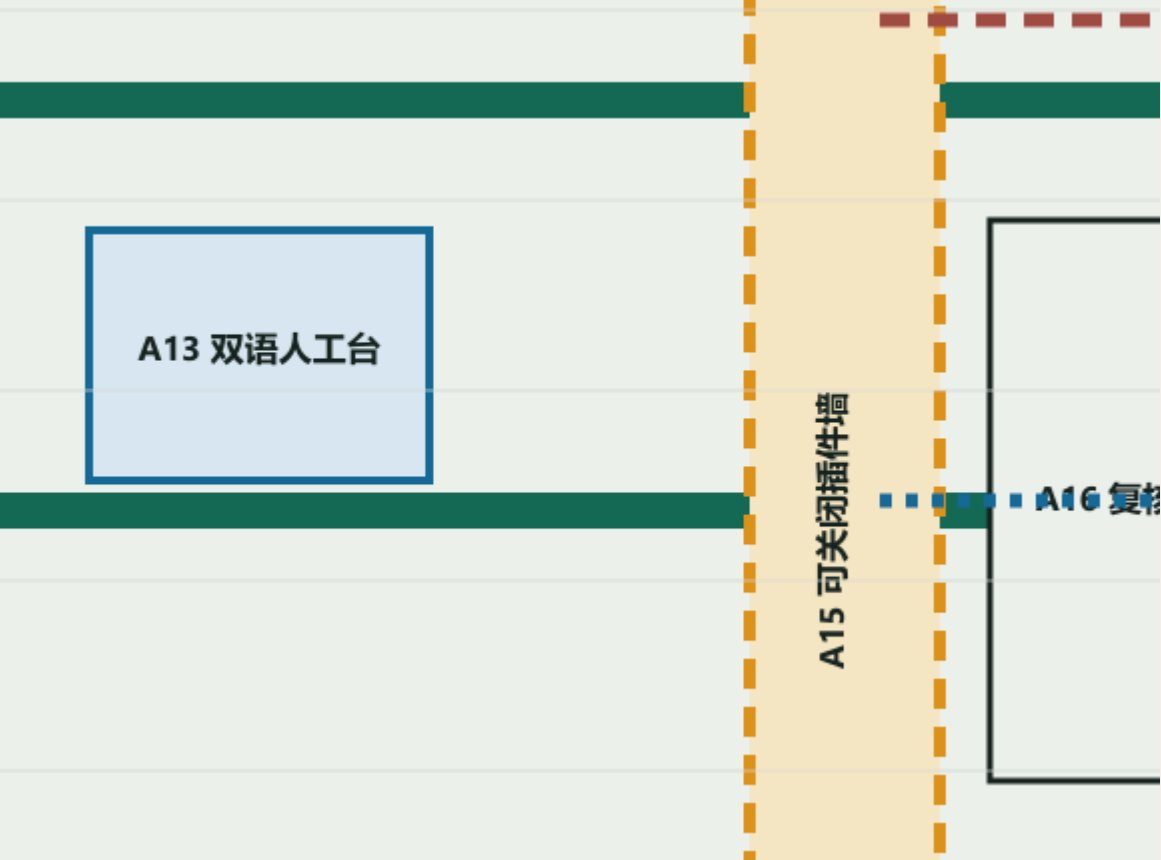
T2 · 机器人—行人—无障碍受控测试 · 1:200

设计原型尺寸，不代表现场实测；普通路径永不穿过 AI 试验边界



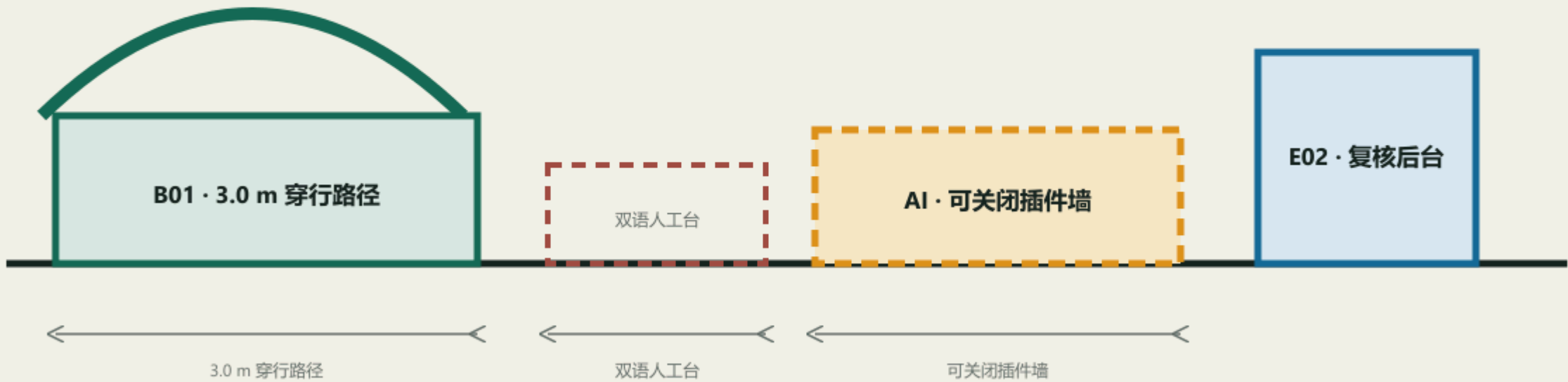
S2 AI 原点公共服务原型

无账户穿行大厅先成立，插件墙可关闭且人工复核始终可见。



S2 · 国际人才抵达与公共服务导航 · 1:200

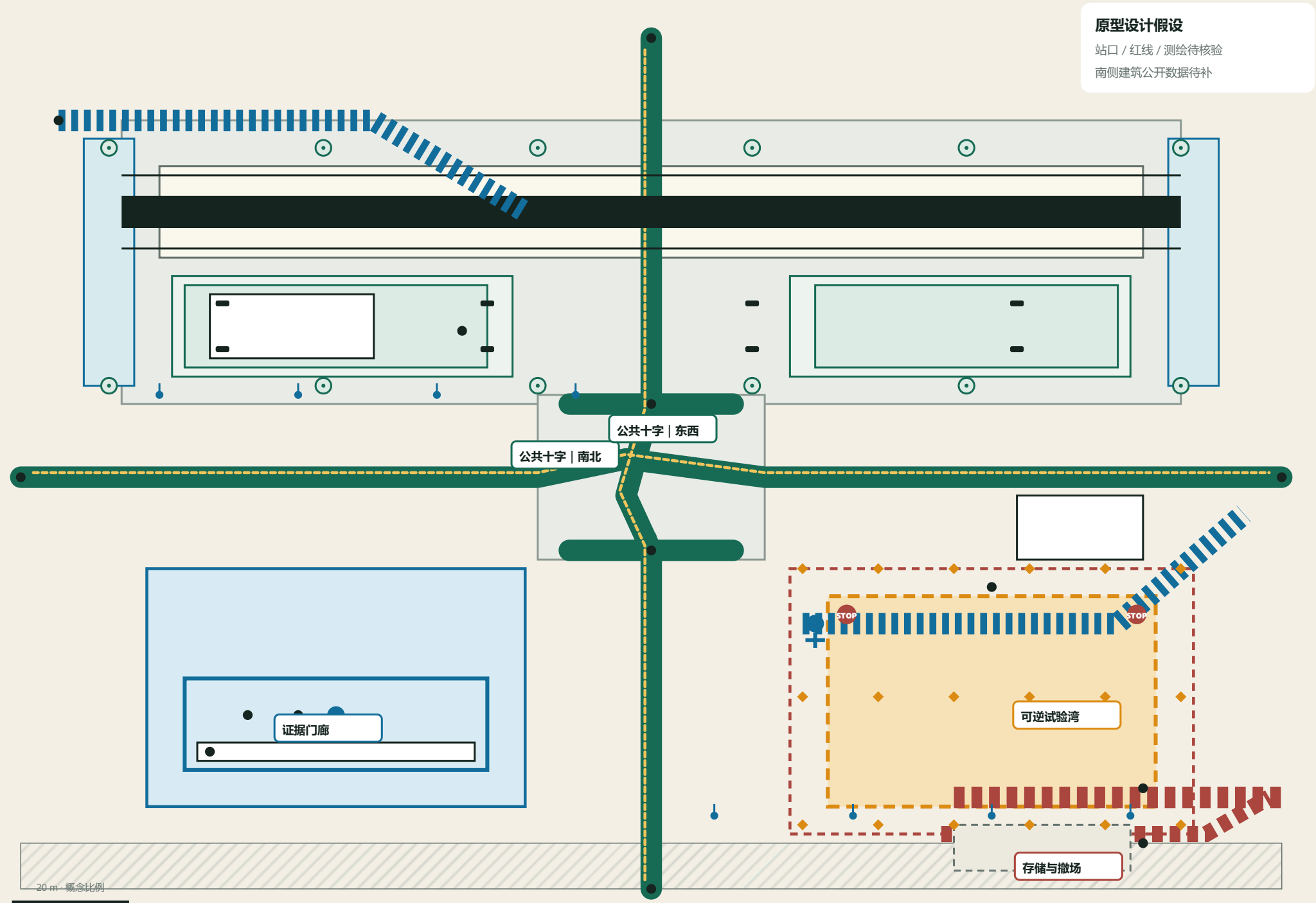
设计原型尺寸，不代表现场实测；普通路径永不穿过 AI 试验边界



S7 城市联系与1:2000平面

方向性接口与公开数据缺测分开表达，绝不伪造精确站口。

公共路径、无障碍、接驳与蓝绿 | 试验期间不退化



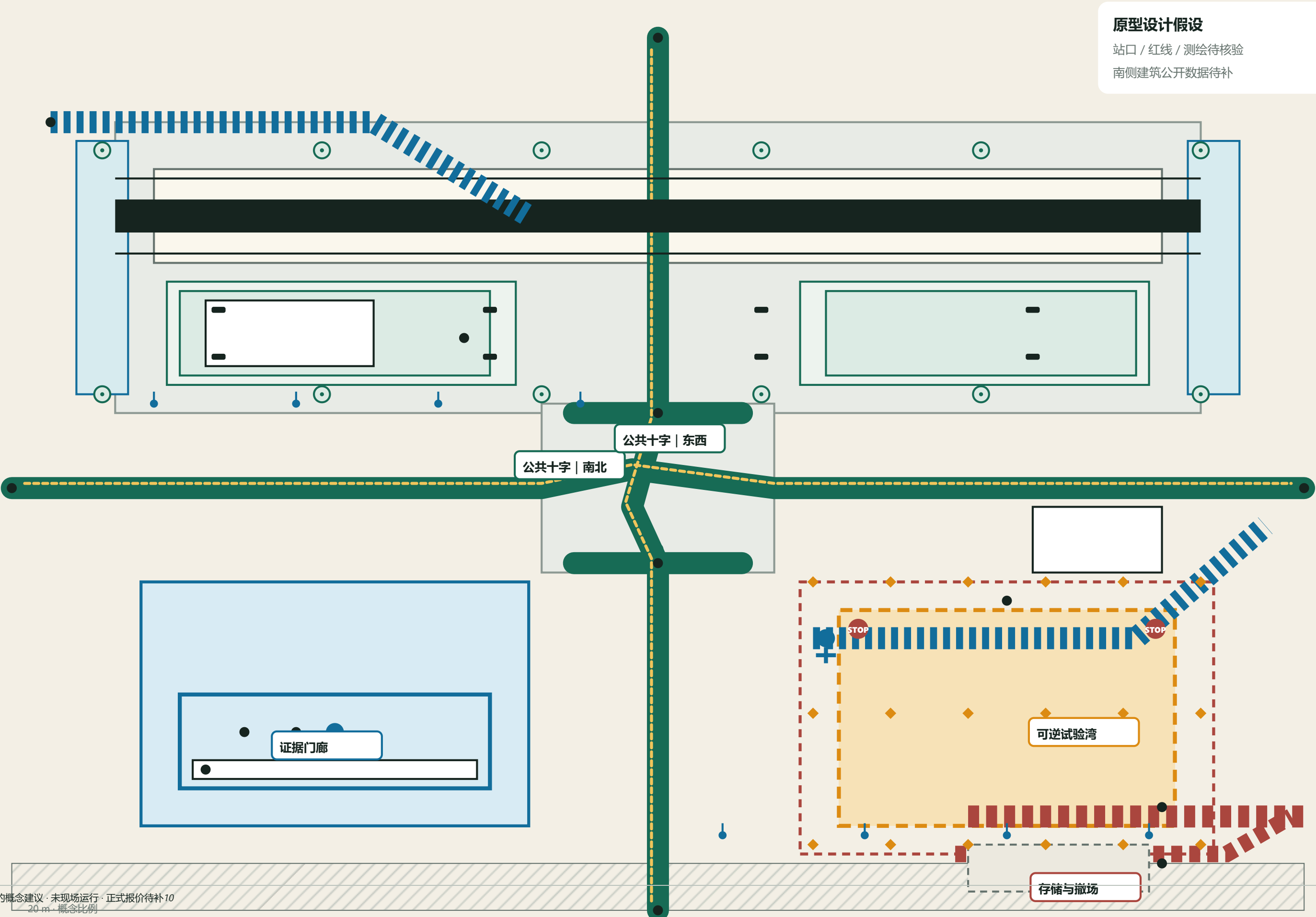
- 01 4.0m 公共十字
四态持续成立
- 02 触觉引导 + 坡道
四态持续成立
- 03 雨水 + 遮阴 + 饮水
四态持续成立
- 04 常规接驳 + 候车
四态持续成立
- 05 消防、疏散、人工接管
四态持续成立
- 06 东南独立试验湾
不得占用公共十字

优先序

WALK → WAIT → CONNECT → OPT IN

S7 1:500详图与1:200剖面

路缘、坡道、盲道、候车、蓝绿、岗位、急停、消防和撤场直接可读。



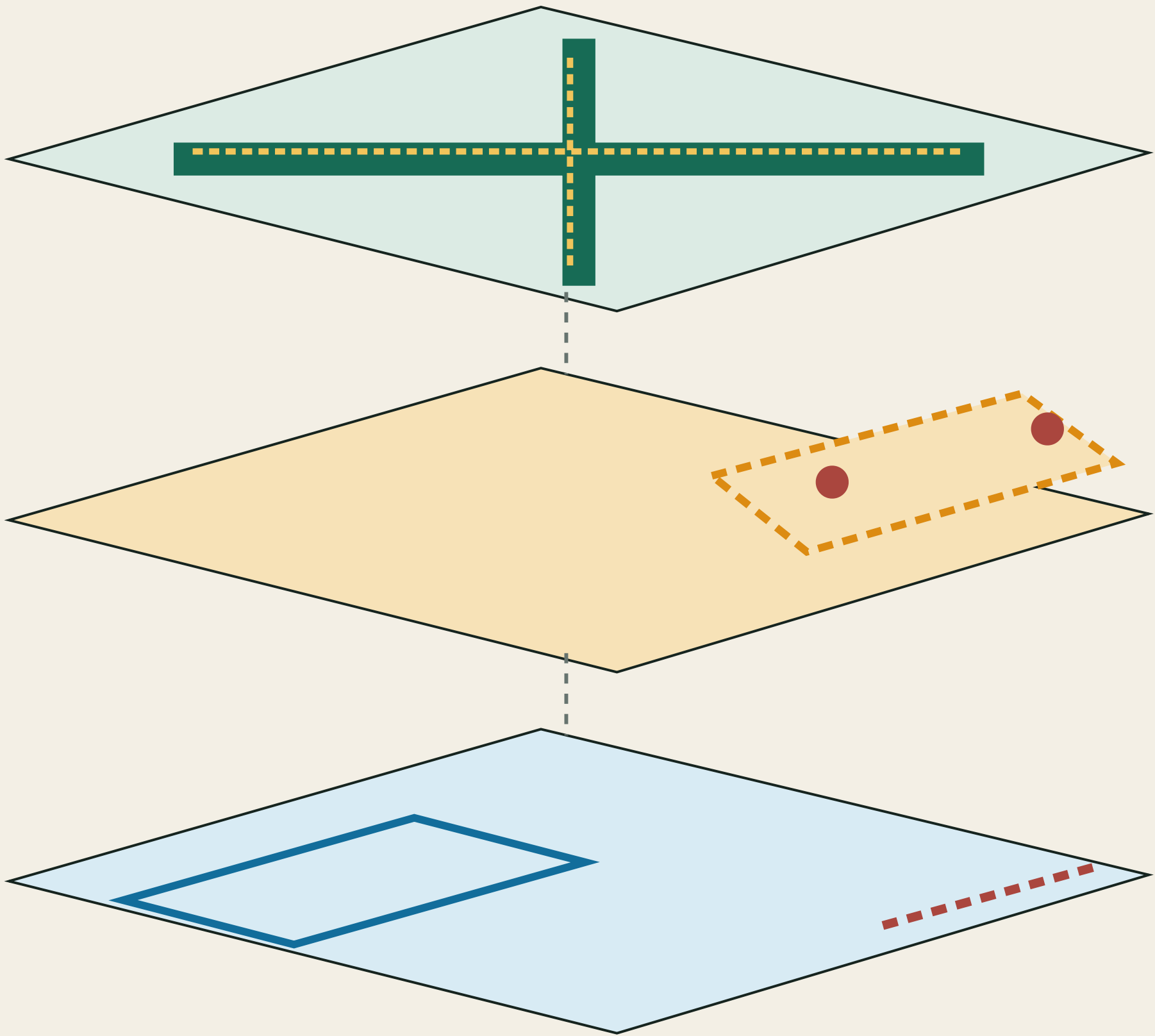
原型设计假设

站口 / 红线 / 测绘待核验
南侧建筑公开数据待补

S7装配轴测与一天运行

六步把开场、基线、试验、接管、复核和撤场串成可审查流程。

装配轴测 | 一条路、一个湾、一座门廊、一圈蓝绿边界



01 永久公共基线

公共十字、盲道、坡道、遮阴、雨水

02 可逆 AI 试验

独立试验湾、围挡、控制亭、双急停

03 公开证据与退出

人工门廊、状态牌、申诉、存储与还场

全部为可复核原型建议；数量已复算，正式单价与总价待询价。

三张采纳回执与九项复制目录

复制协议和责任，不复制未经验证的绩效。

三张采纳回执 | 同一协议，三种空间

T2 · 环形测试庭

BASELINE

完整公共旁路

AI INCREMENT

受控机器人环

ZERO-TOLERANCE

碰撞 / 缓冲侵入

ADOPT · REVISE · STOP

E1 ESTABLISHED · E2-E4 PENDING

S2 · 可穿行公共大厅

BASELINE

无账户人工服务

AI INCREMENT

可关闭导航插件

ZERO-TOLERANCE

误导 / 无人工复核

ADOPT · REVISE · STOP

E1 ESTABLISHED · E2-E4 PENDING

S7 · 城市采纳站

BASELINE

公共十字不断线

AI INCREMENT

一侧低速试验湾

ZERO-TOLERANCE

路线中断 / 急停失效

ADOPT · REVISE · STOP

E1 ESTABLISHED · E2-E4 PENDING

九项复制目录 | 复制空间地址、责任与停止条件，不复制绩效

T1

T3

S1

S3

S4

S5

S6

S8

S9

六类画像、失败回退与申诉

每个人先拥有普通服务，AI 失败无需重新申请基本权利。

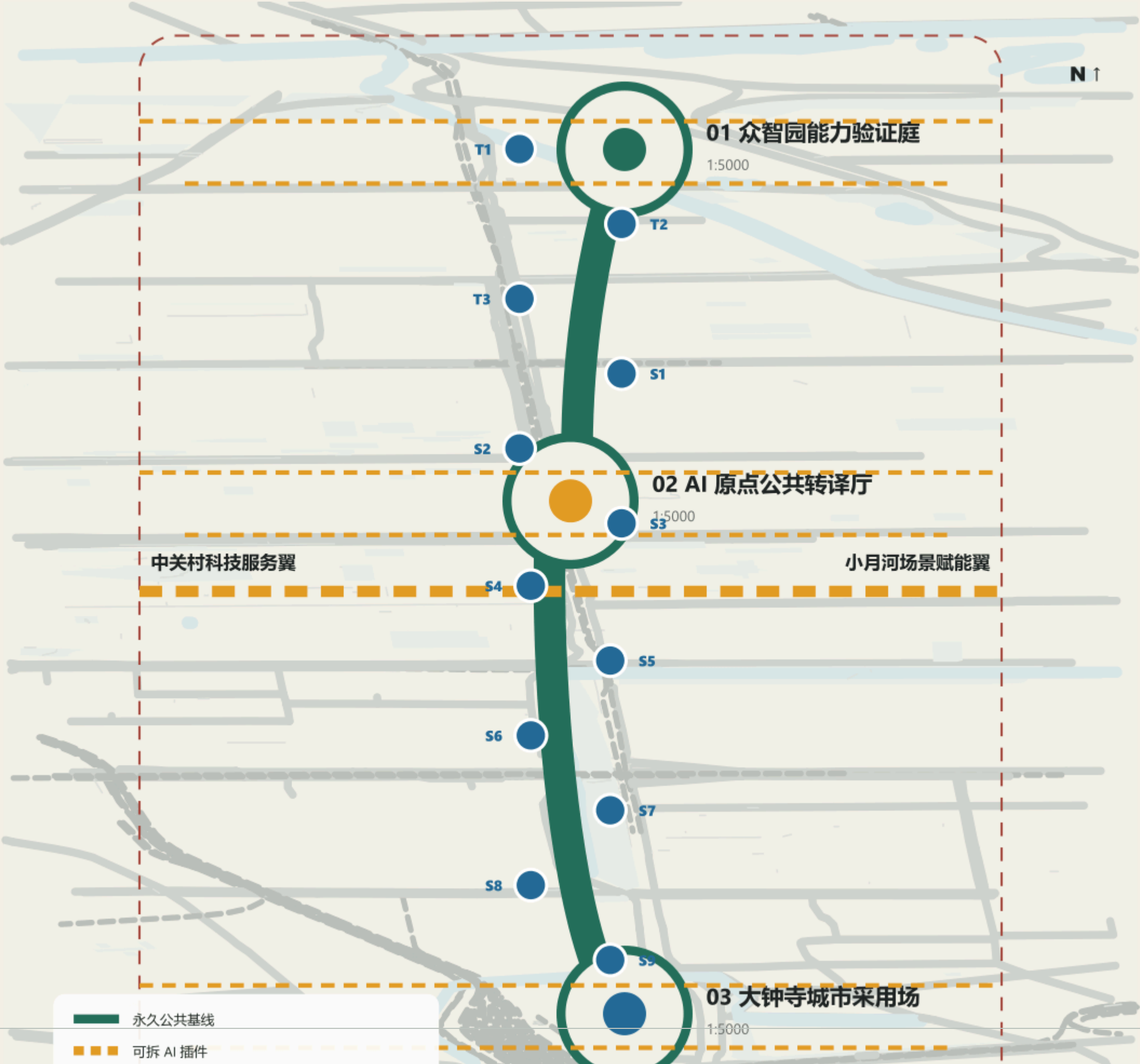
六类画像 | AI 失败不取消基本权利

01 · 轮椅使用者 BASELINE 4m 连续路径 + 坡道 FALLBACK + APPEAL 人工护送至证据门廊	02 · 视障行人 BASELINE 盲道 + 静态导视 FALLBACK + APPEAL 人工导览；关闭动态导航	03 · 无智能手机老人 BASELINE 人工窗口 + 纸质回执 FALLBACK + APPEAL 无账户申诉与人工复核
04 · 居民与照护者 BASELINE 遮阴座椅 + 饮水 FALLBACK + APPEAL 人工服务台完成同题任务	05 · 国际团队 BASELINE 双语抵达台 FALLBACK + APPEAL 人工翻译与专业签字	06 · 夜班运维人员 BASELINE 照明路线 + 手工台账 FALLBACK + APPEAL 双急停、存储与闭场复核

同题失败路径：关闭插件 → 人工完成 → 记录异常 → 门廊申诉 → 委员会复核

产业转化与区域协同

交换问题、能力和证据，不制造合作承诺。



数量清单、RACI、许可与分期

17 项数量可复算，价格待正式询价；许可不齐不得进入TRIAL。

城市采纳回执 | 数量、责任、测量、许可与退出

S7 / SCN-010 · 未现场运行

E1 ESTABLISHED · E2 BASELINE PENDING · FORMAL QUOTE PENDING

17 项原型包 | 前 10 项

KIT-PAV-01	accessible paving	1551.9 sqm	QUOTE PENDING
KIT-ACC-01	tactile guidance	380 linear_m	QUOTE PENDING
KIT-ACC-02	curb ramps	2 count	QUOTE PENDING
KIT-BGR-01	rain gardens	864 sqm	QUOTE PENDING
KIT-SHA-01	shade canopies	1728 sqm	QUOTE PENDING
KIT-FUR-01	public seats	8 count	QUOTE PENDING
KIT-WAT-01	drinking water point	1 count	QUOTE PENDING
KIT-LGT-01	lighting points	8 count	QUOTE PENDING
KIT-SAF-01	removable barrier modules	18 count	QUOTE PENDING
KIT-SAF-02	emergency stops	2 count	QUOTE PENDING

ADOPT

REVISE

STOP

决定权：人类场景委员会；当前无选项被勾选。

测量协议

普通基线

同题先记录；每模式 100 次通行

恢复计时

从停止指令到人工完成且路线开放

零容忍

碰撞 / 缓冲侵入 / 急停失效 / 路线中断

RACI + PERMIT GATE

01 · 资产：前场、存储、恢复

02 · 普通服务：证据门廊

03 · AI：东南试验湾

04 · 安全：缓冲 + 双急停

05 · 数据：人工非识别台账

06 · 公众：申诉 + 共同签字

不得进入 TRIAL

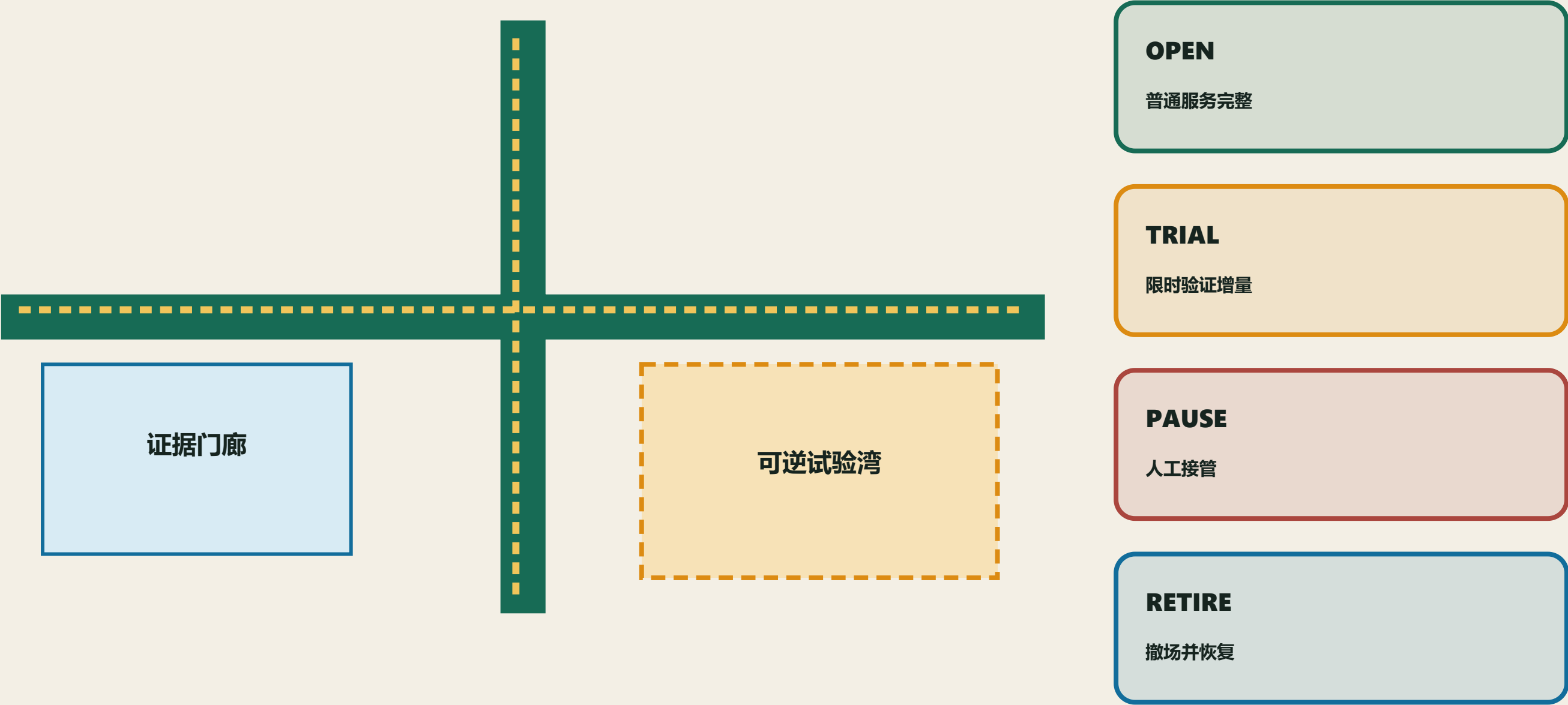
许可缺口 / 基线退化 / 严重事件

总价 = 设计数量 × 待正式询价单价

指标、风险、限制与深化条件

先进不是部署更多 AI，而是能公开判断、可靠停止并恢复城市。

先进城市不是部署更多 AI，而是能可靠恢复普通生活



E0 PUBLIC SOURCE → E1 CONCEPT → E2 BASELINE → E3 TRIAL → E4 CIVIC ADOPTION