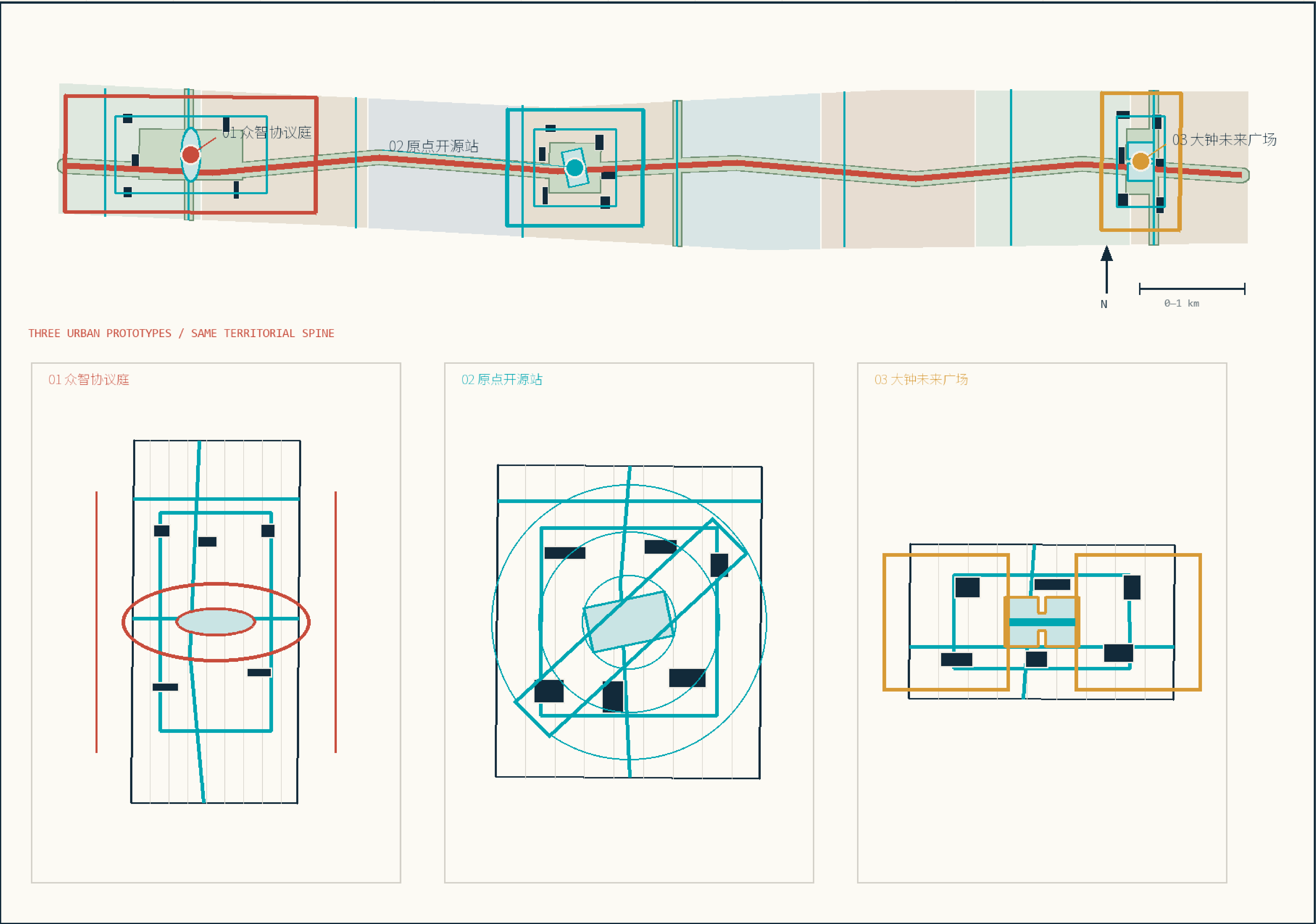


# 京张智共生：一条公共智能脊重组城市

远看是一条清晰的城市结构；近看可读公共空间、慢行、算法场、三处重点区与证据编号

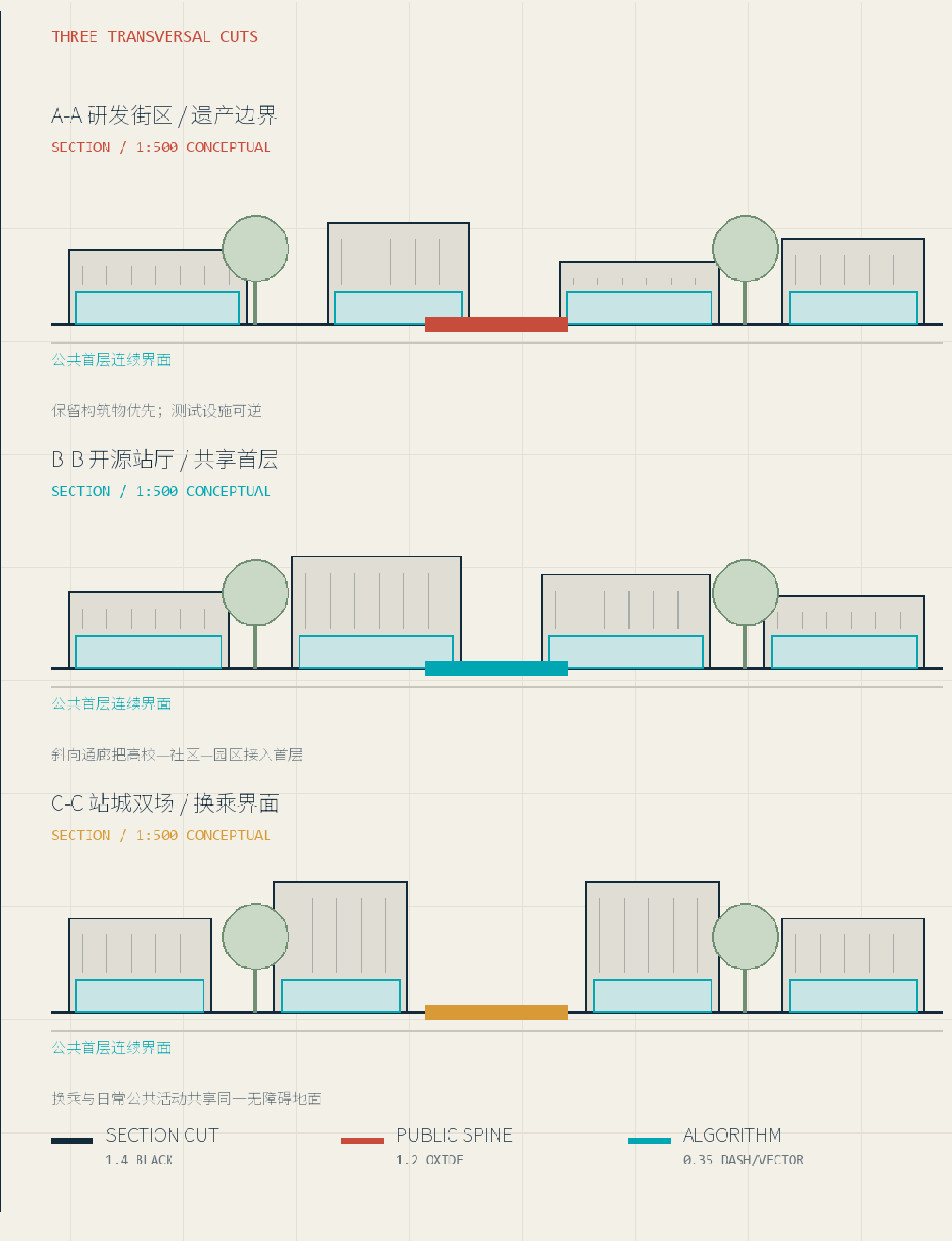
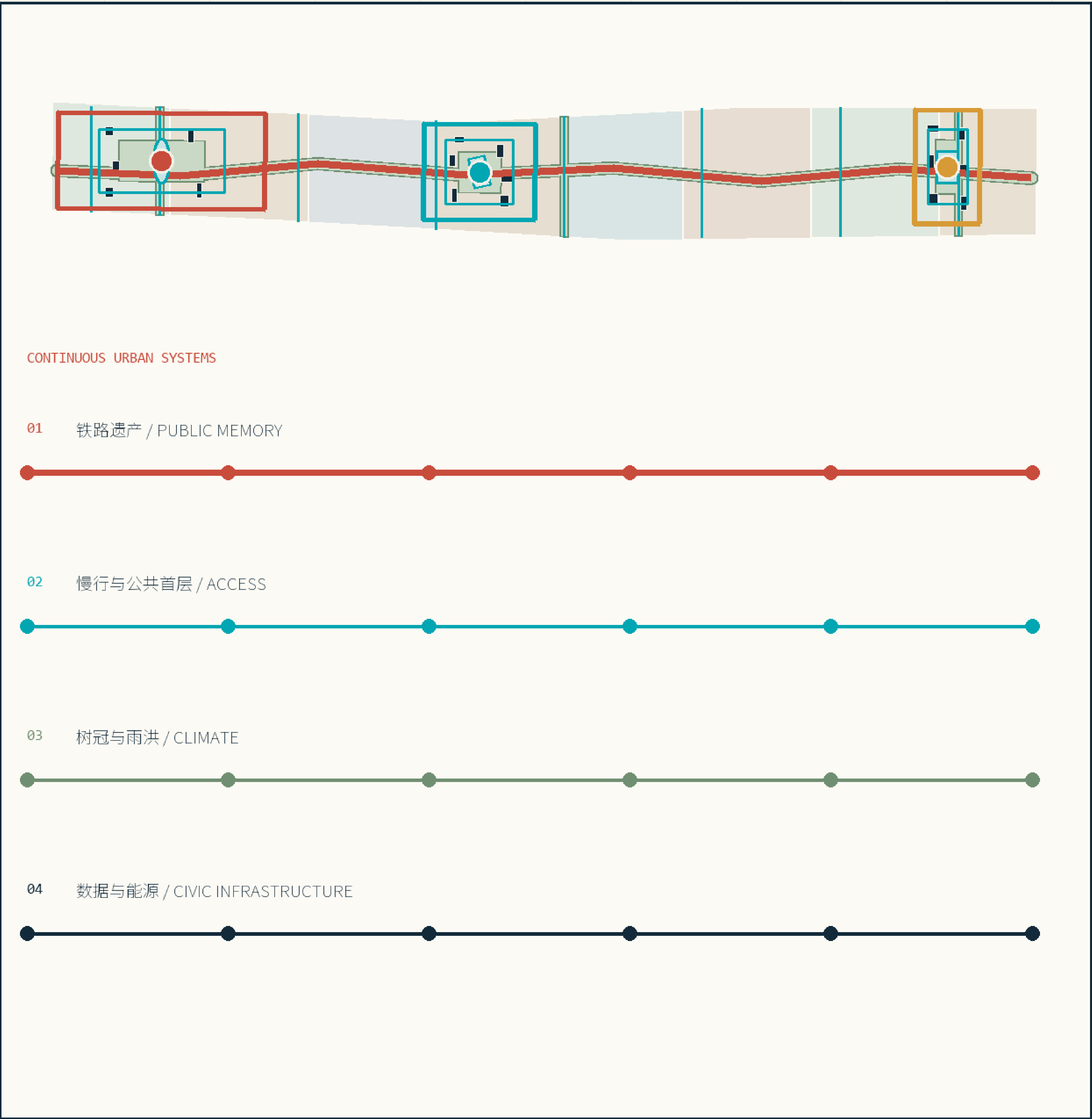
01





# 公共脊不是一条线，而是一组连续城市剖面

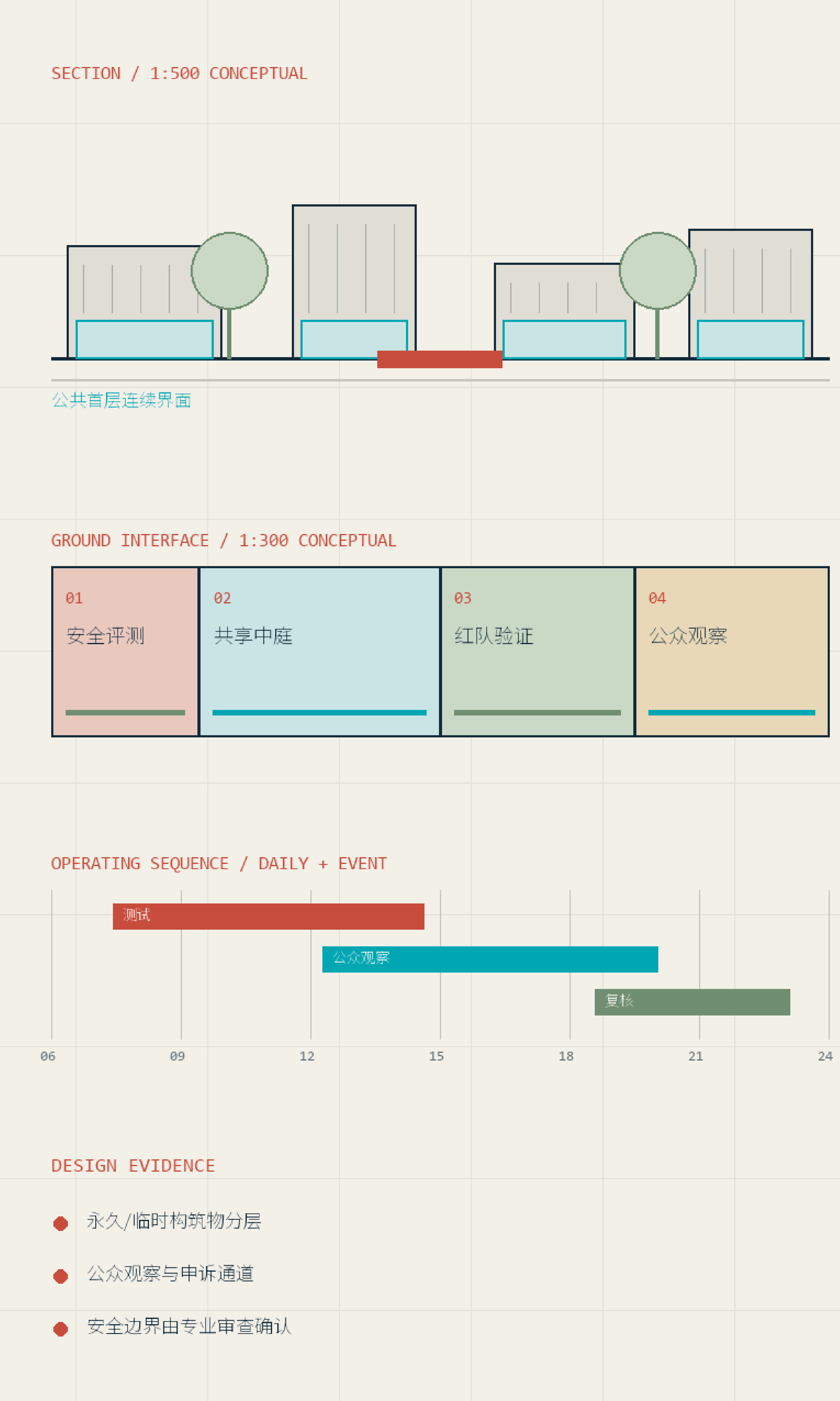
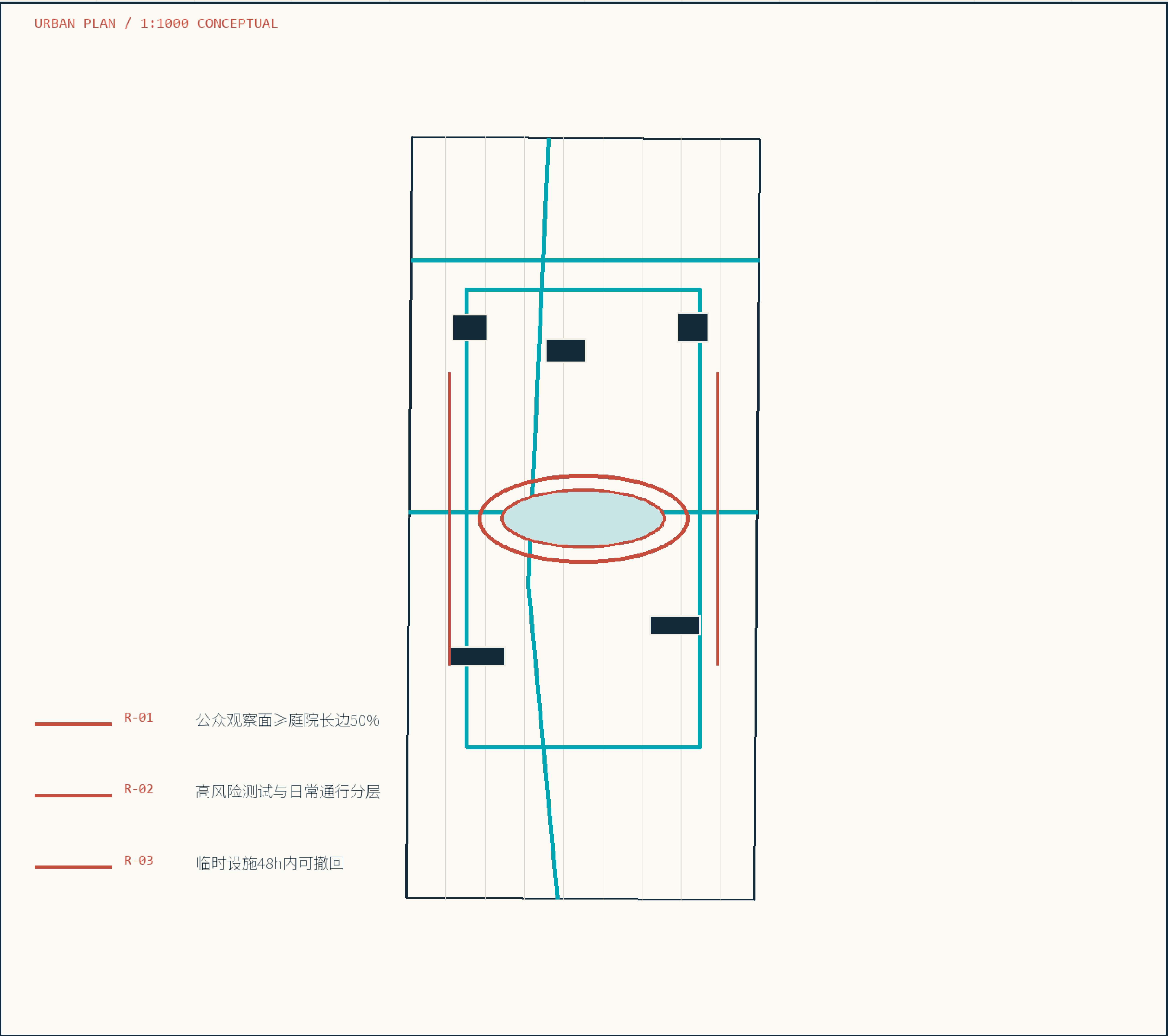
铁路遗产、公共首层、慢行、雨洪、树冠和数字基础设施在同一空间断面内协同





# 众智协议庭：可撤回的城市测试院落

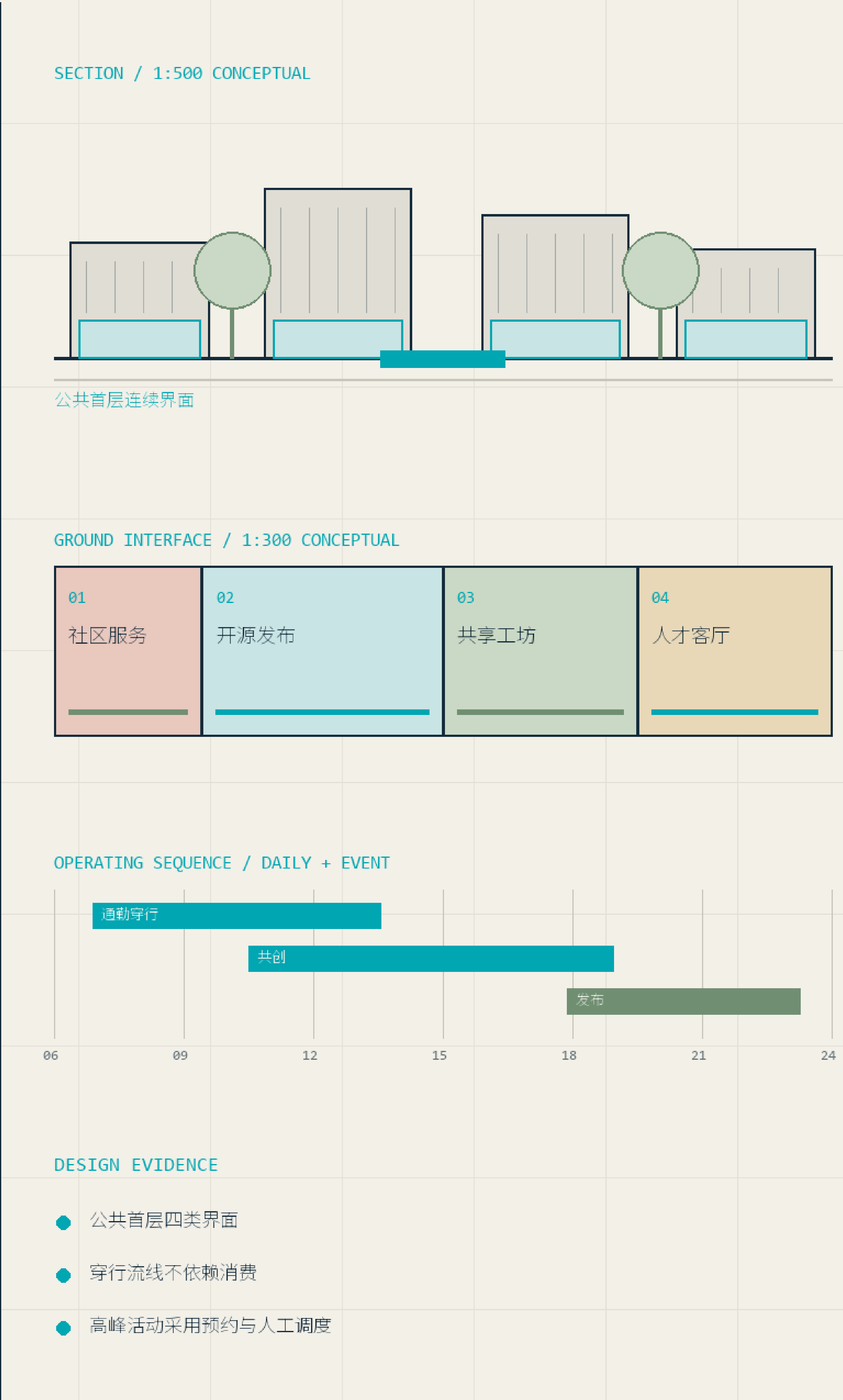
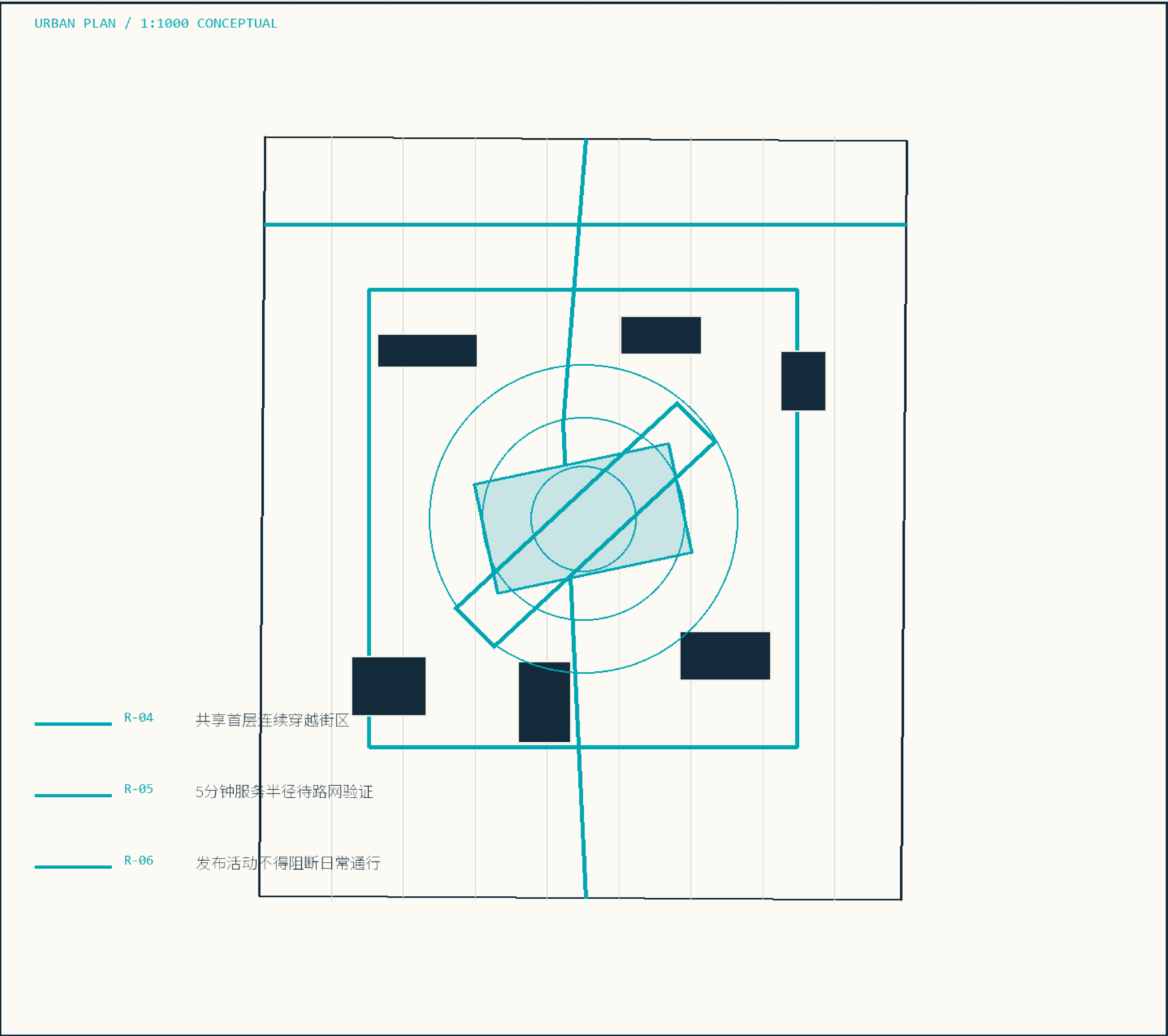
安全评测、红队验证与公众观察围绕一座连续公共庭院布置





# 原点开源站：穿过街区的共享首层

斜向公共通廊把高校、社区和园区流线转化为共创与发布界面

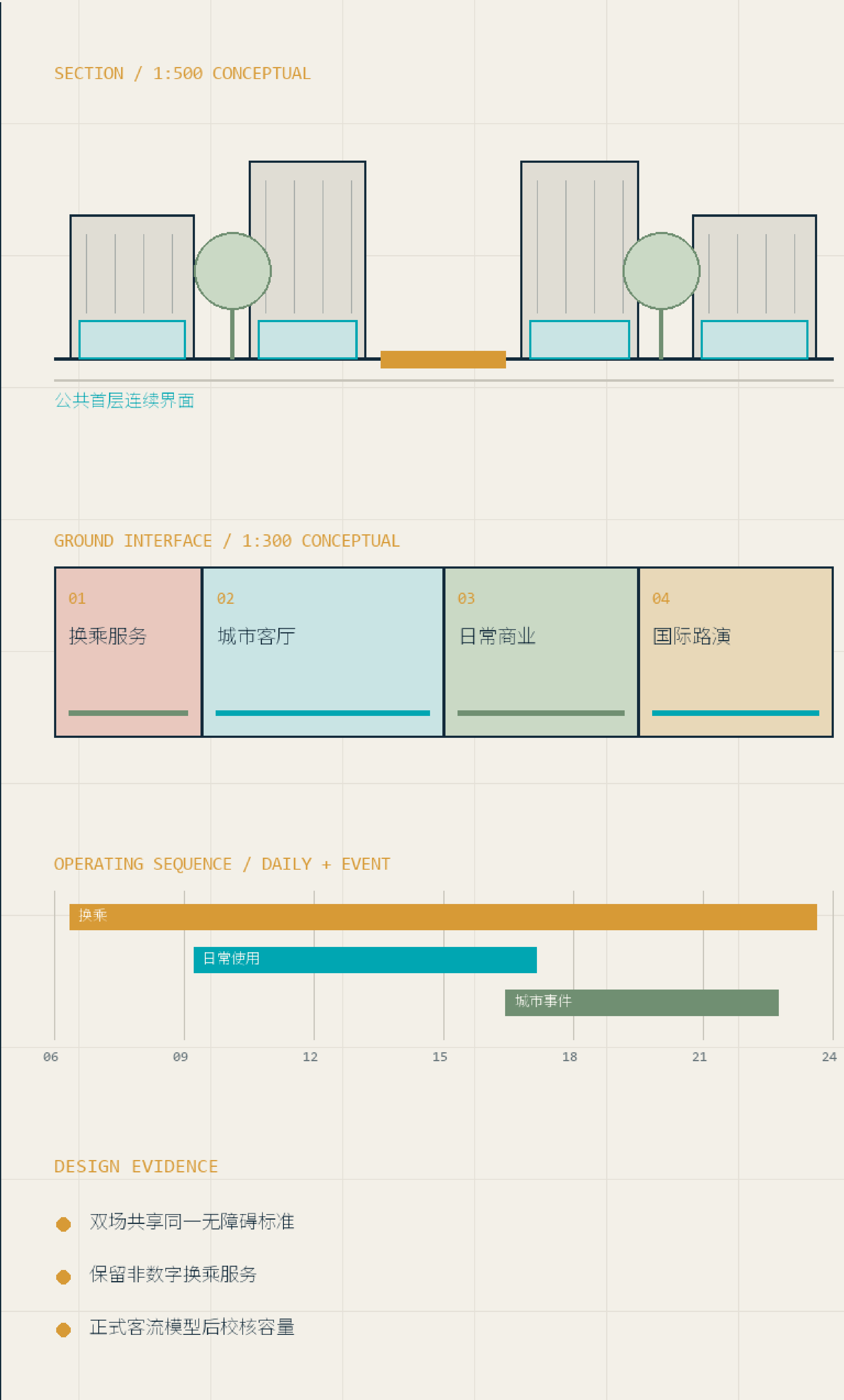
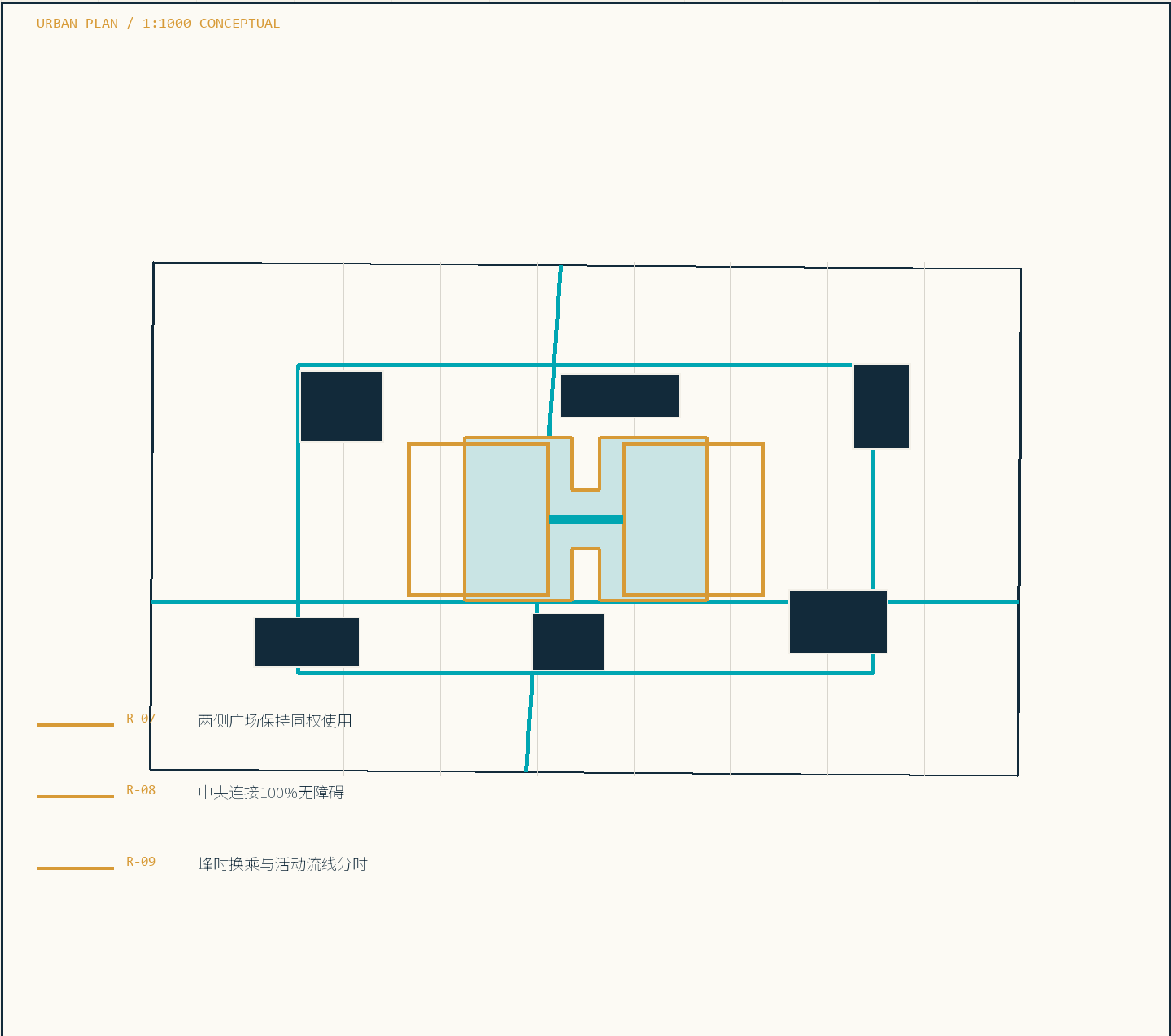




# 大钟未来广场：站城双场与日常客厅

两侧公共空间由中央无障碍连接缝合，换乘、消费与国际交流共享地面

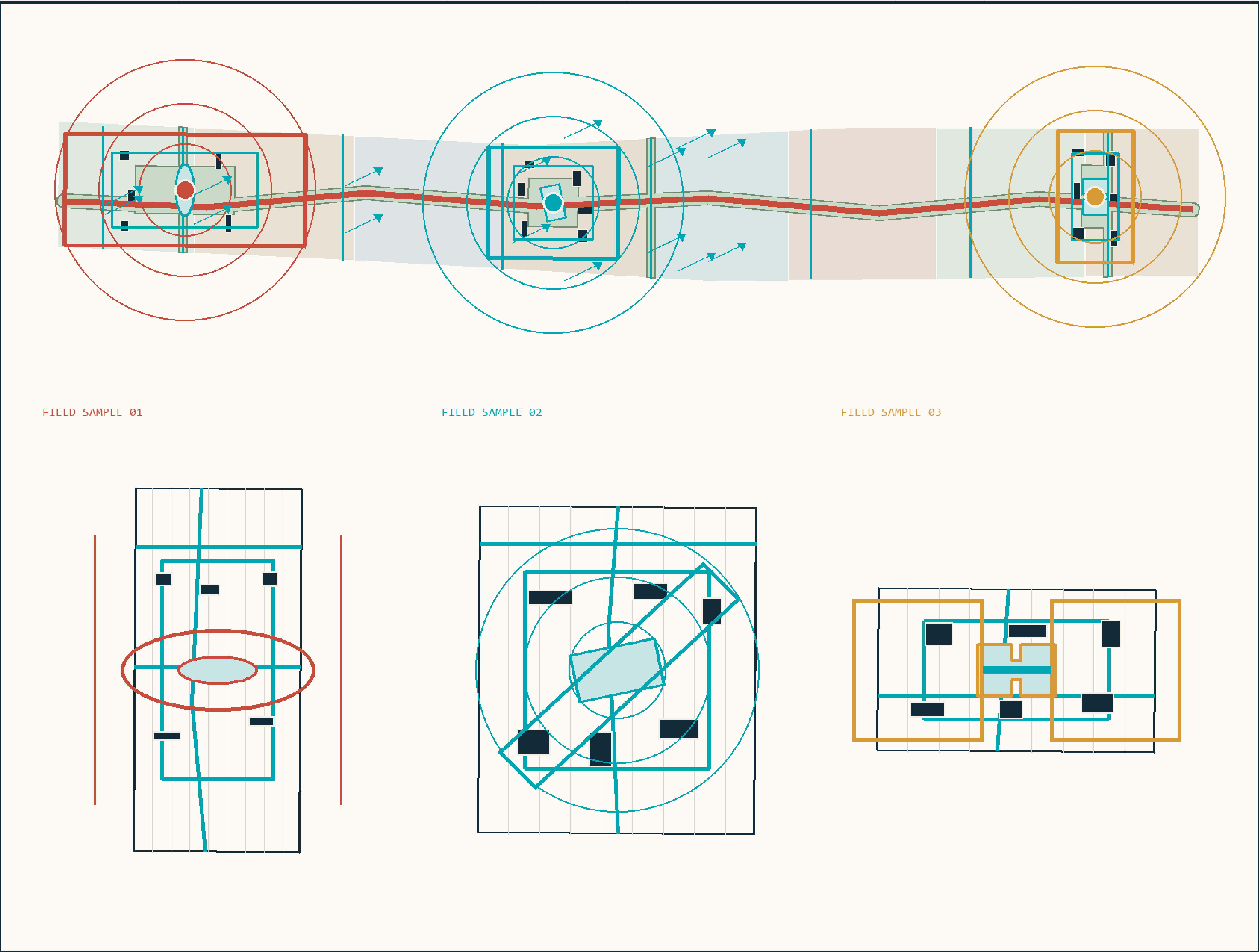
05





# 算法不在流程框里：它直接改变街道、地块与公共空间

可达、气候、雨洪与AI风险作为空间场叠加；输出备选与预警，不替代专业和公共决策

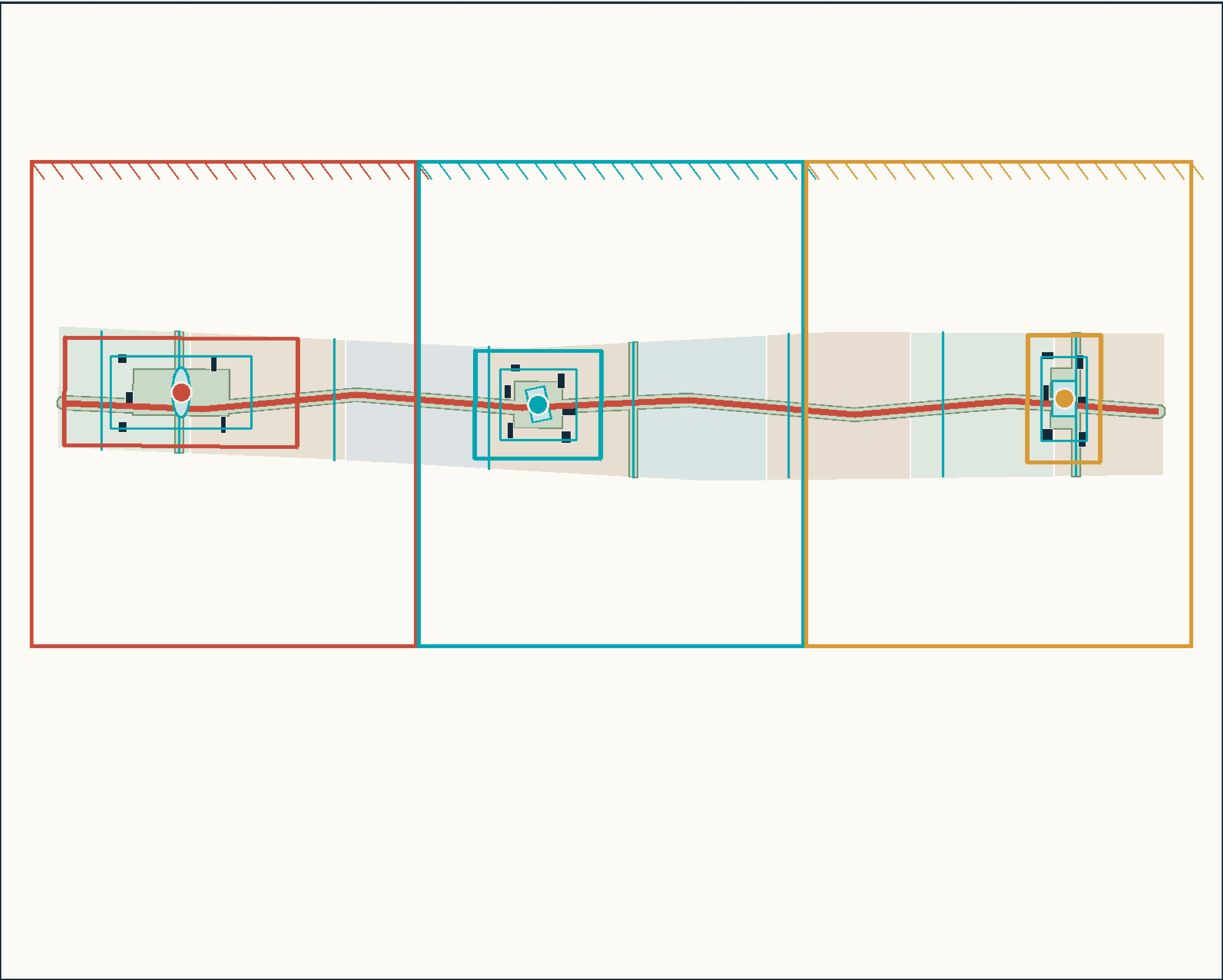


| FIELD LEGEND                      |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| ACCESS                            |  |  |  |
| 网络可达场                             |  |  |  |
| input: entrances/crossings/slope  |  |  |  |
| output: route alternatives        |  |  |  |
| status: official network pending  |  |  |  |
| CLIMATE                           |  |  |  |
| 遮阴与雨洪场                            |  |  |  |
| input: hourly sun/rain/tree       |  |  |  |
| output: priority sections         |  |  |  |
| status: specialist model required |  |  |  |
| PUBLIC                            |  |  |  |
| 公共性连续度                            |  |  |  |
| input: ground interface/time      |  |  |  |
| output: broken-link warning       |  |  |  |
| status: human review required     |  |  |  |
| AI RISK                           |  |  |  |
| 实质影响风险场                           |  |  |  |
| input: use/data/harm              |  |  |  |
| output: stop/manual fallback      |  |  |  |
| status: no autonomous approval    |  |  |  |
| DECISION BOUNDARY                 |  |  |  |
| 算法：关系 / 备选 / 重算 / 预警              |  |  |  |
| 人：拆留 / 法定控制 / 公共资源 / 权益影响         |  |  |  |



# 分期不是时间轴，而是城市能力的逐段建立

先完成可逆原型与公共底座，再连续缝合网络，最后进入法定站城协同



PHASE 01 / 0-2Y

验证公共价值

- 01 协议庭原型
- 02 开源站共享首层
- 03 数据沙盒与人工回退

GATE 数据→专业复核→审批→试点→公众评价

PHASE 02 / 2-5Y

建立连续网络

- 01 公共脊连续段
- 02 东西缝合线
- 03 雨洪与树冠底座

GATE 数据→专业复核→审批→试点→公众评价

PHASE 03 / 5Y+

进入法定协同

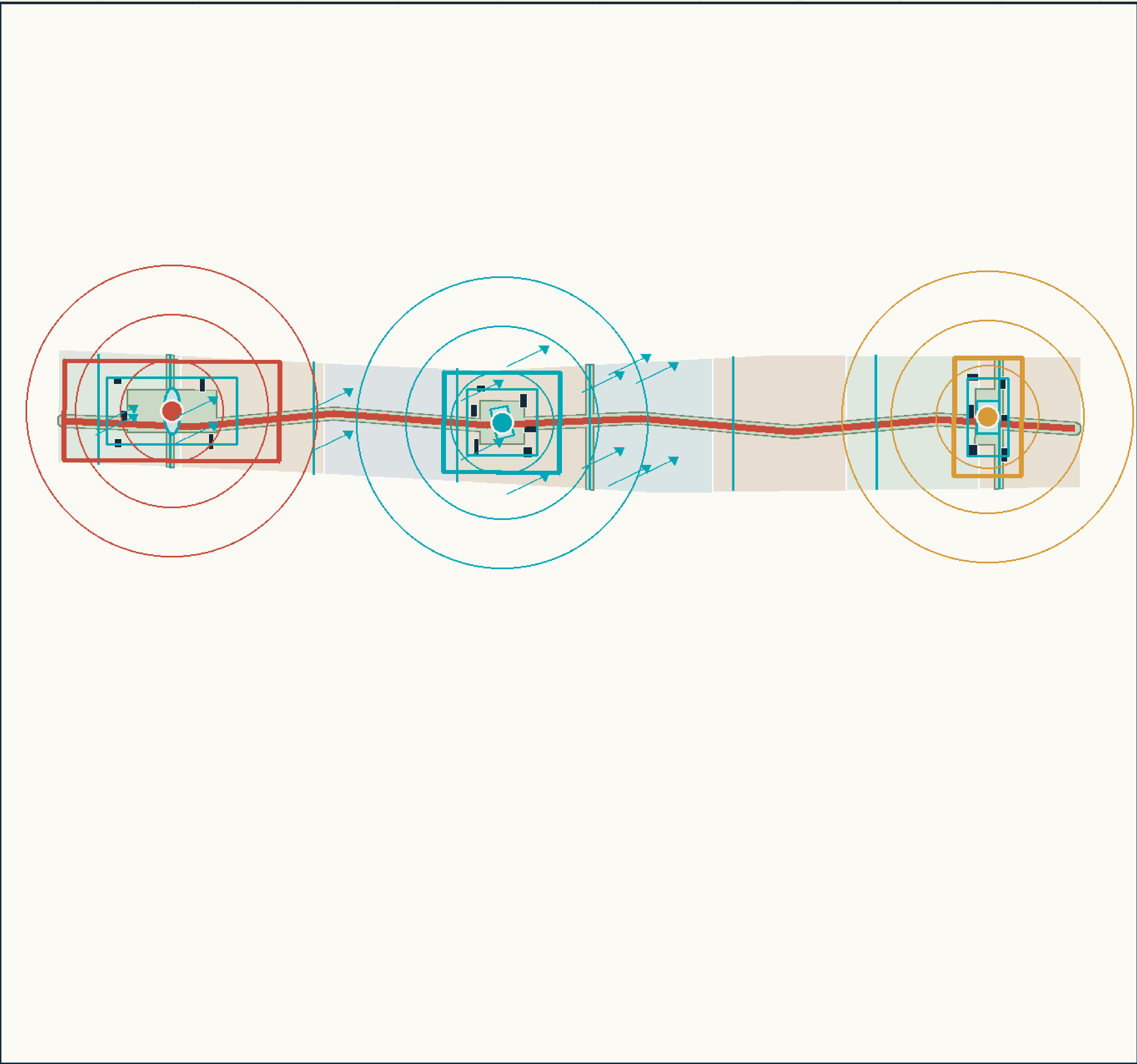
- 01 大钟站城双场
- 02 长期运营平台
- 03 周期性绩效复审

GATE 数据→专业复核→审批→试点→公众评价



# 一套图例控制全部图纸，一条证据链约束每个结论

指标退到边缘；中央仍然是城市结构。Known、Target、Unknown与线型同时成为可复核的设计语言



| GEODESIC DRAWING CODE                                                                               |                |               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|
| <div>EXISTING / PROPOSED</div> <div>0.25 GREY / 0.60 CHARCOAL</div>                                 |                |               |
| <div>PUBLIC SPINE</div> <div>1.20 OXIDE SOLID</div>                                                 |                |               |
| <div>COMPUTATIONAL FIELD</div> <div>0.35 CYAN DASH / VECTOR</div>                                   |                |               |
| <div>BLUE-GREEN SYSTEM</div> <div>MINERAL GREEN FILL</div>                                          |                |               |
| <div>UNKNOWN / PENDING</div> <div>AMBER HATCH</div>                                                 |                |               |
| EVIDENCE STATUS                                                                                     |                |               |
| KNOWN                                                                                               | TARGET         | UNKNOWN       |
| 临时边界 11.41 km²                                                                                      | 优先入口无障碍 100%   | 容积率 / 高度 / 退线 |
| 绿地层 16.1%                                                                                           | 重点路径遮阴 ≥60%    | 真实5/10/15分钟覆盖 |
| 慢行线 27.5 km                                                                                         | 高影响AI人工复核 100% | 径流 / 碳 / 能源绩效 |
| ONE SOURCE OF TRUTH                                                                                 |                |               |
| GeoJSON → EPSG:4548 → spatial checks → metrics.json<br>→ figures → HTML / A0 / A3 → manifest hashes |                |               |