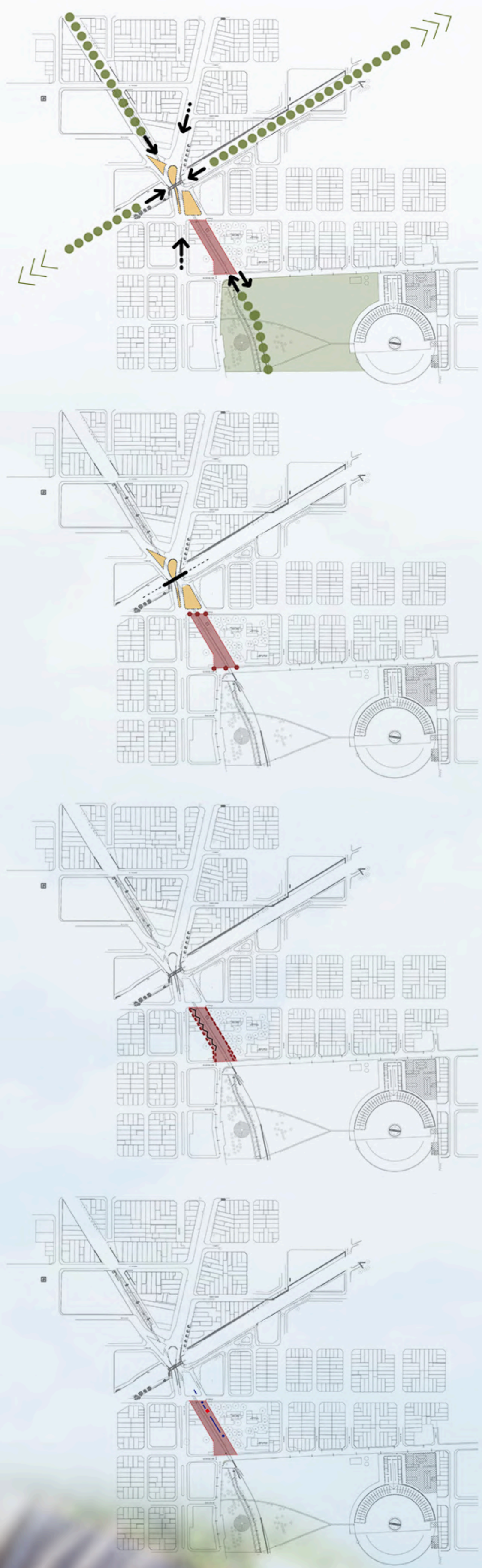


# PASEO DE LAS COLECTIVIDADES



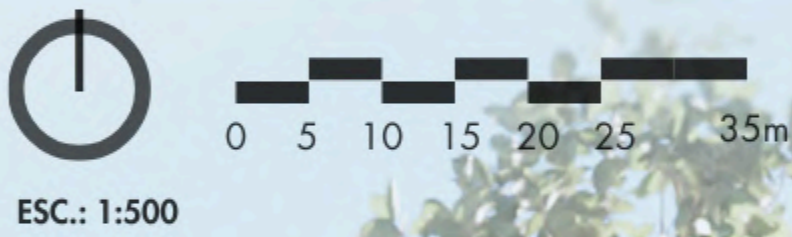
**ESQUEMA CORREDORES VERDES DE BIODIVERSIDAD REGIONAL.**  
Dos ex-trazas ferroviarias, hoy con características de corredores verdes de biodiversidad regional, se entrecruzan de manera ininterrumpida generando un nodo espacial que permite jerarquizar ambas direcciones. Si bien no es parte del concurso de dicho sector de terreno, su presencia en el lugar es determinante, como interfase de un acontecimiento por venir por un lado y por el otro extremo, la presencia del gran pulmón verde regional, como recinto convergente y divergente.

**ESQUEMA PUERTAS REGIONALES Y URBANAS**  
La presencia de un puente metálico ferroviario, genera una puerta regional al sector. Ambos extremos del terreno a intervenir, plantean puertas urbanas, jerarquizando un sistema de ingreso con esa escala, materializados con lamas verticales de acero inoxidable pulido, con las leyendas de las distintas colectividades, logrando de este modo que el sector se vea reflejado en su cotidianidad, donde cada gesto, en su dimensión fractal, contiene la totalidad.

**ESQUEMA MURALES**  
Sistemas muralísticos pictóricos con alegorías a las distintas colectividades que puede llamarse a concurso para su representación, dejando algunos vacantes, para la expresión artísticas espontanea popular y acompañados de cancheros con vegetación que representa a cada comunidad. Dichos murales son tambien soporte de proyección con técnica de mapping como tambien con huecos intencionados como fondo vivo para las distintas selfies, para transformarse en una pieza de participacion colectiva. La materialidad consiste en una placa de H°A°, ahuecada, de dimensiones variables entre 10,00mx5,00m, material noble y resistente al tiempo.

**ESQUEMA ACEQUIAS A CIELO ABIERTO**  
Acequias a cielo abierto con tratamientos de distintas piedras y con sistema de desborde para contener agua temporariamente, propone un paisaje con presencia del agua, muy característica en este territorio, con presencia de vegetación acuática de la zona, de esta manera no solo es reguladora de flujos de agua por lluvias sino también es reguladora de temperaturas, creando un microclima agradable al sector.

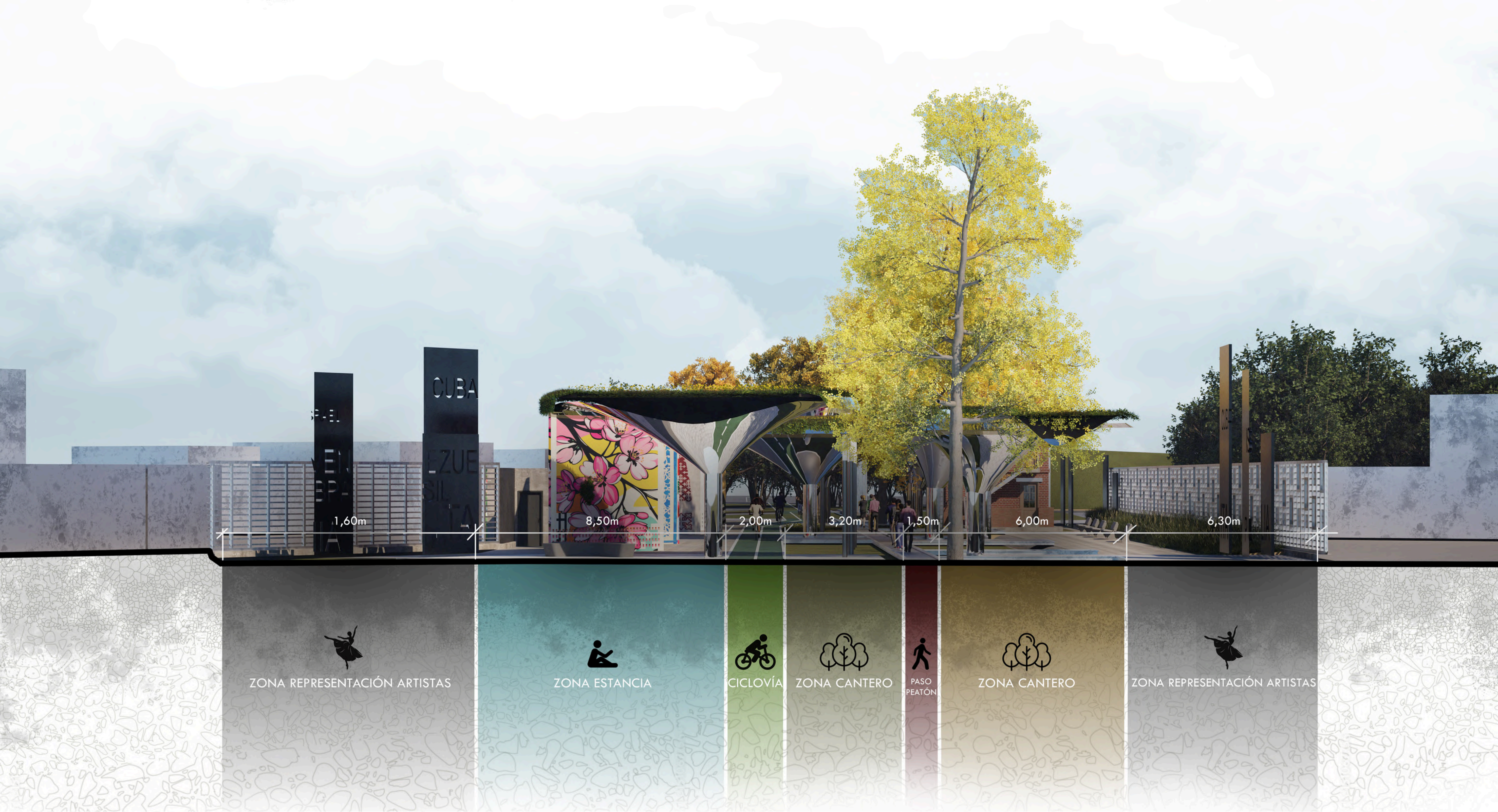
PLANIMETRÍA



ESC.: 1:500







CORTE TRANSVERSAL 1:15







CORTE TRANSVERSAL 1:15

