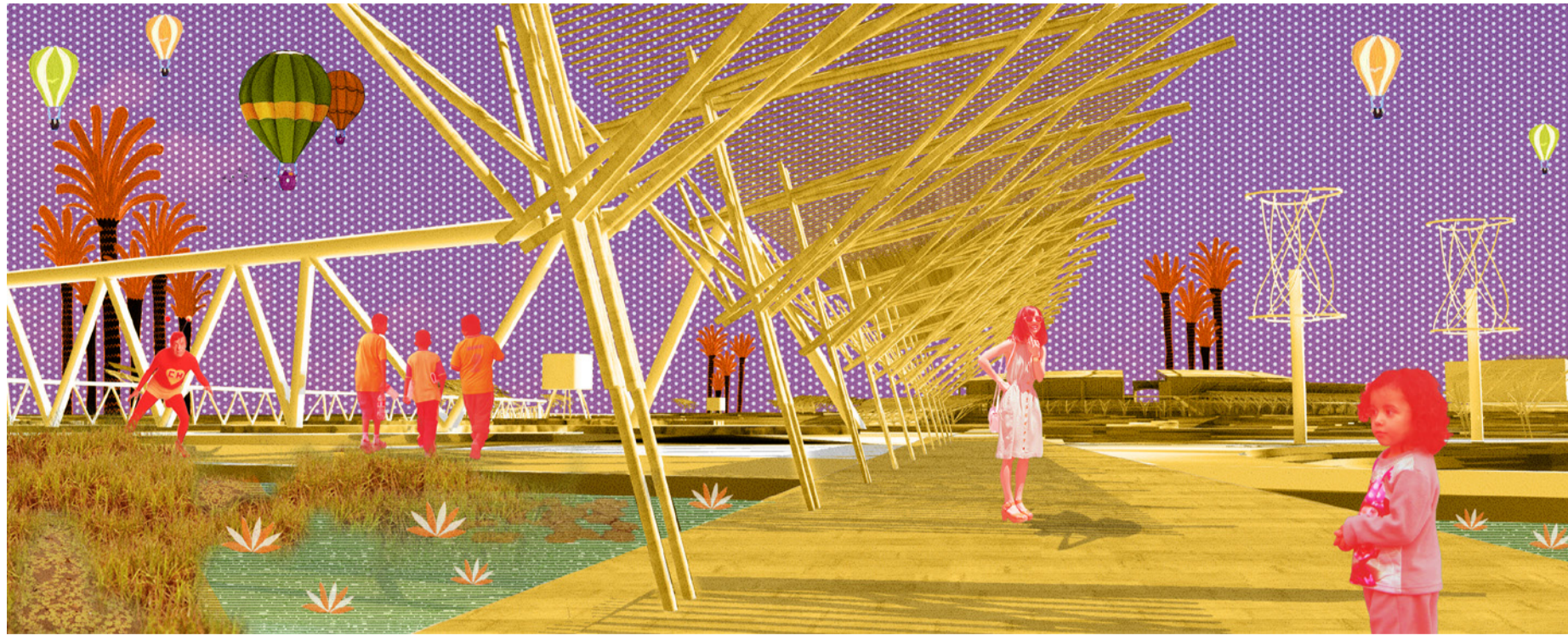
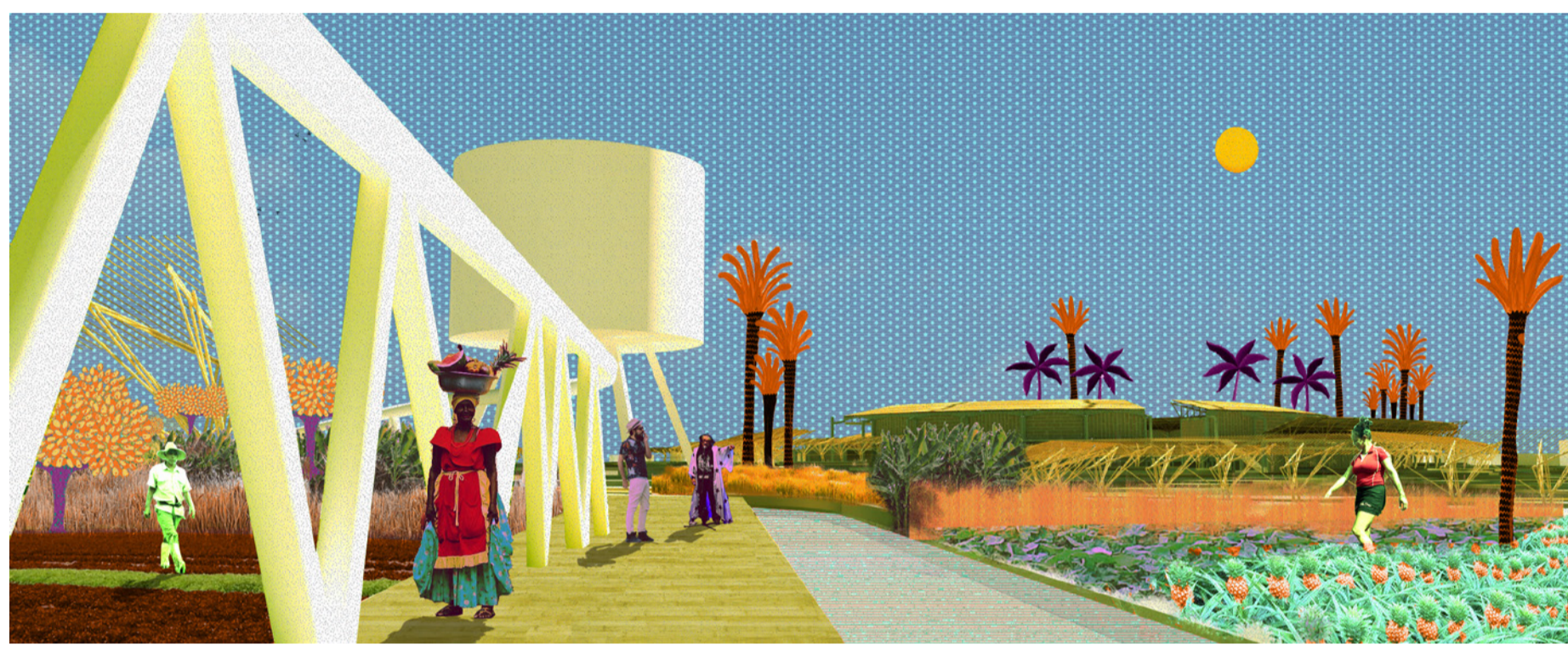


Vistas desde el parque de gestión de aguas



Vista 1 - Llegada desde estación autobuses



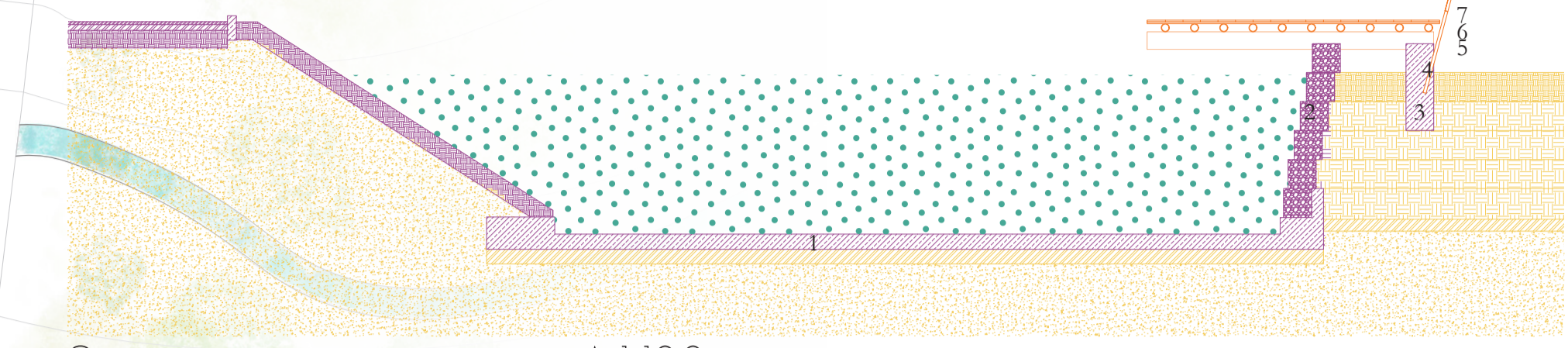
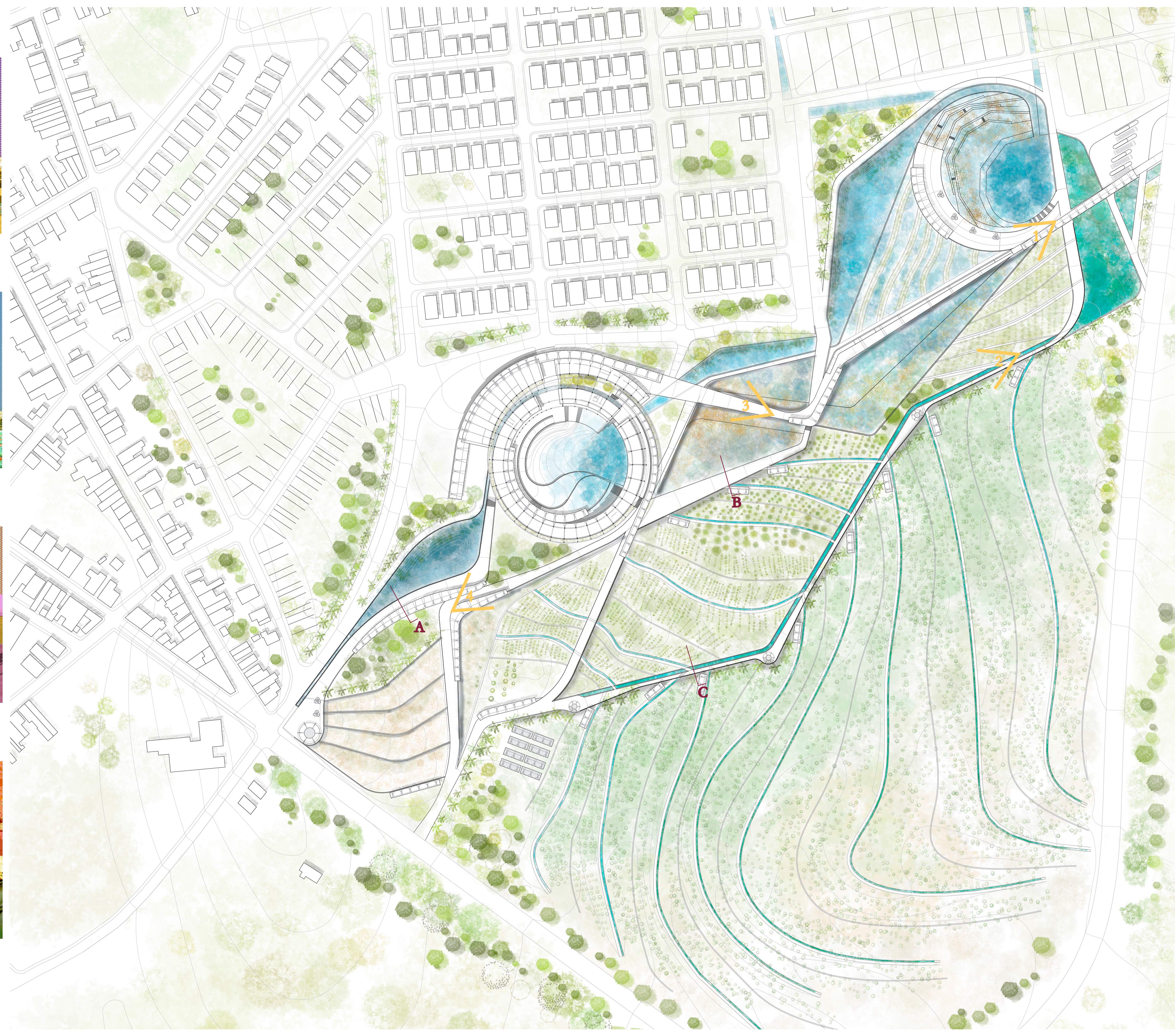
Vista 2 - Bidón elevado, laguna superficial



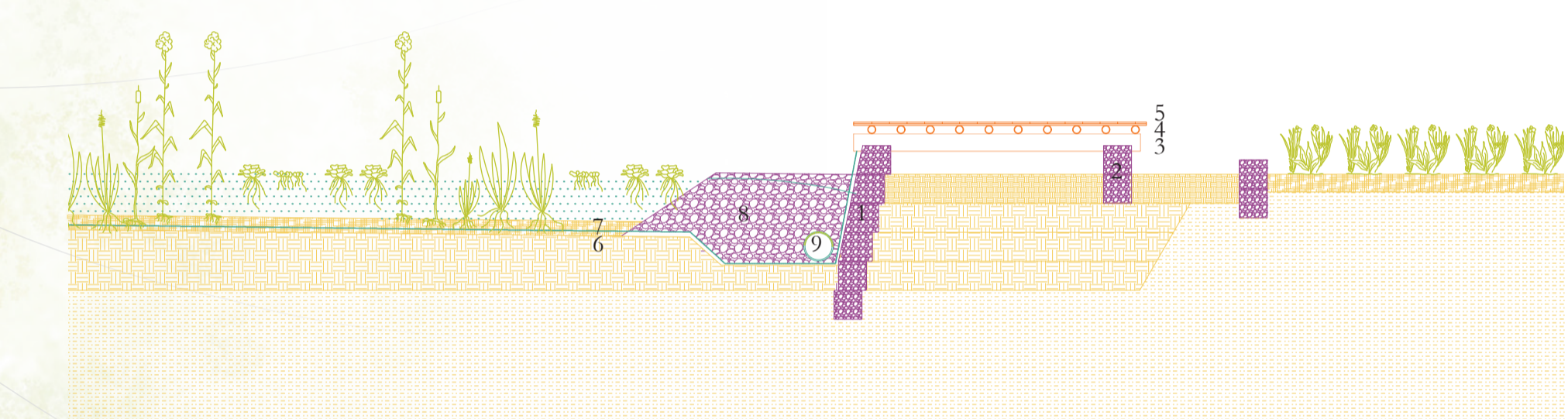
Vista 3 - Vista laguna superficial aproximándose a edificio



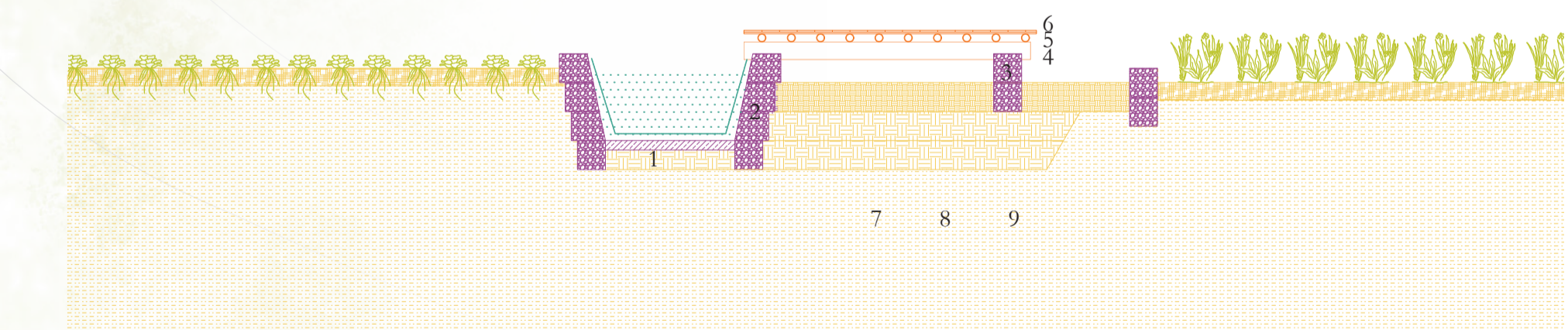
Vista 4 - Vista entrada desde centro histórico



- Sección constructiva paisaje A 1:100
Pasarela sobre laguna de agua pluvial
- 1 - Base de hormigón proyectado
 - 2 - Gaviones de hormigón con grava de 50-100mm; prefabricado
 - 3 - Cimientos de zapata corrida de hormigón de ancho = 30 cm; in situ
 - 4 - Anclaje de bambú en hormigón in situ; profundidad = 30cm
 - 5 - Viga en voladizo de bambú D = 20cm cada 200 cm
 - 6 - Viga transversal de L = 500 cm; D = 10 cm; solapas 50cm
 - 7 - Recubrimiento de doble losa de bambú encolado e = 2cm



- Sección constructiva paisaje B 1:100
Pasarela entre laguna flujo superficial y campos de cultivo
- 1 - Gaviones de hormigón con grava de 50-100mm; prefabricado
 - 2 - Cimientos de zapata corrida de hormigón de ancho = 30 cm; in situ
 - 3 - Viga biapoyada de bambú D = 20cm cada 200 cm
 - 4 - Viga transversal de L = 500 cm; D = 10 cm; solapas 50cm
 - 5 - Recubrimiento de doble losa de bambú encolado e = 2cm
 - 6 - Lámina impermeable
 - 7 - Relleno de tierra H = 20cm; anclaje plantas macrofitas
 - 8 - Relleno de grava 70-100mm para drenaje aguas salientes
 - 9 - Tubo drenaje 250mm longitudinal



- Sección constructiva paisaje C 1:100
Pasarela en paralelo al canal de drenaje principal
- 1 - Base de hormigón prefabricado
 - 2 - Gaviones de hormigón con grava de 50-100mm; prefabricado
 - 3 - Cimientos de zapata corrida de hormigón de ancho = 30 cm; in situ
 - 4 - Viga biapoyada de bambú D = 20cm cada 200 cm
 - 5 - Viga transversal de L = 500 cm; D = 10 cm; solapas 50cm
 - 6 - Recubrimiento de doble losa de bambú encolado e = 2cm