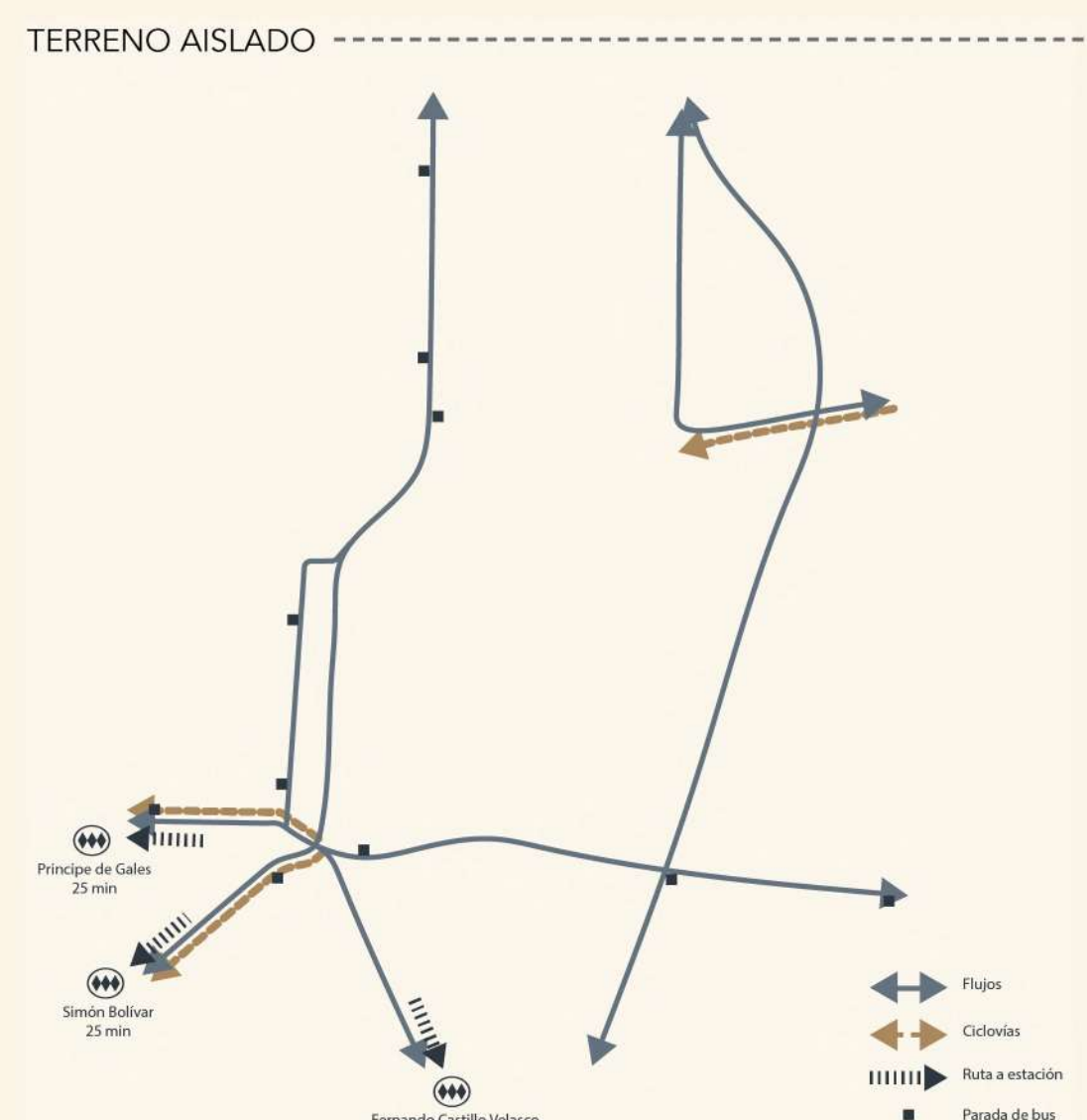


Se propone que el parque cumpla un doble rol para la comuna y la ciudad de Santiago. En primer lugar, busca ser un espacio natural con un carácter cotidiano, orientado principalmente al deporte y la recreación. Busca ser una pieza clave de conexión para la comuna y un lugar de esparcimiento y contemplación para los vecinos. En segundo lugar, el proyecto busca cumplir un rol importante en el proceso



El terreno forma parte del sistema de escorrentías de Santiago. Constituye una porción de la Quebrada de Ramón. Cumple un rol significativo en el proceso de evacuación de aguas lluvias, pero dado a la disminución de la sección del cauce, el canal constituye también una zona de riesgo debido a las recurrentes inundaciones originadas por los desbordamientos del canal.



El Parque se encuentra ubicado en una zona de alto flujo dentro de la comuna, cercano a ciclovías, paraderos y estaciones de metro. Es un terreno poco visible rodeado en su gran mayoría por viviendas y condominios. Los flujos principales provienen de Av. Príncipe de Gales, Salvador Izquierdo y Vicente Pérez Rosales.

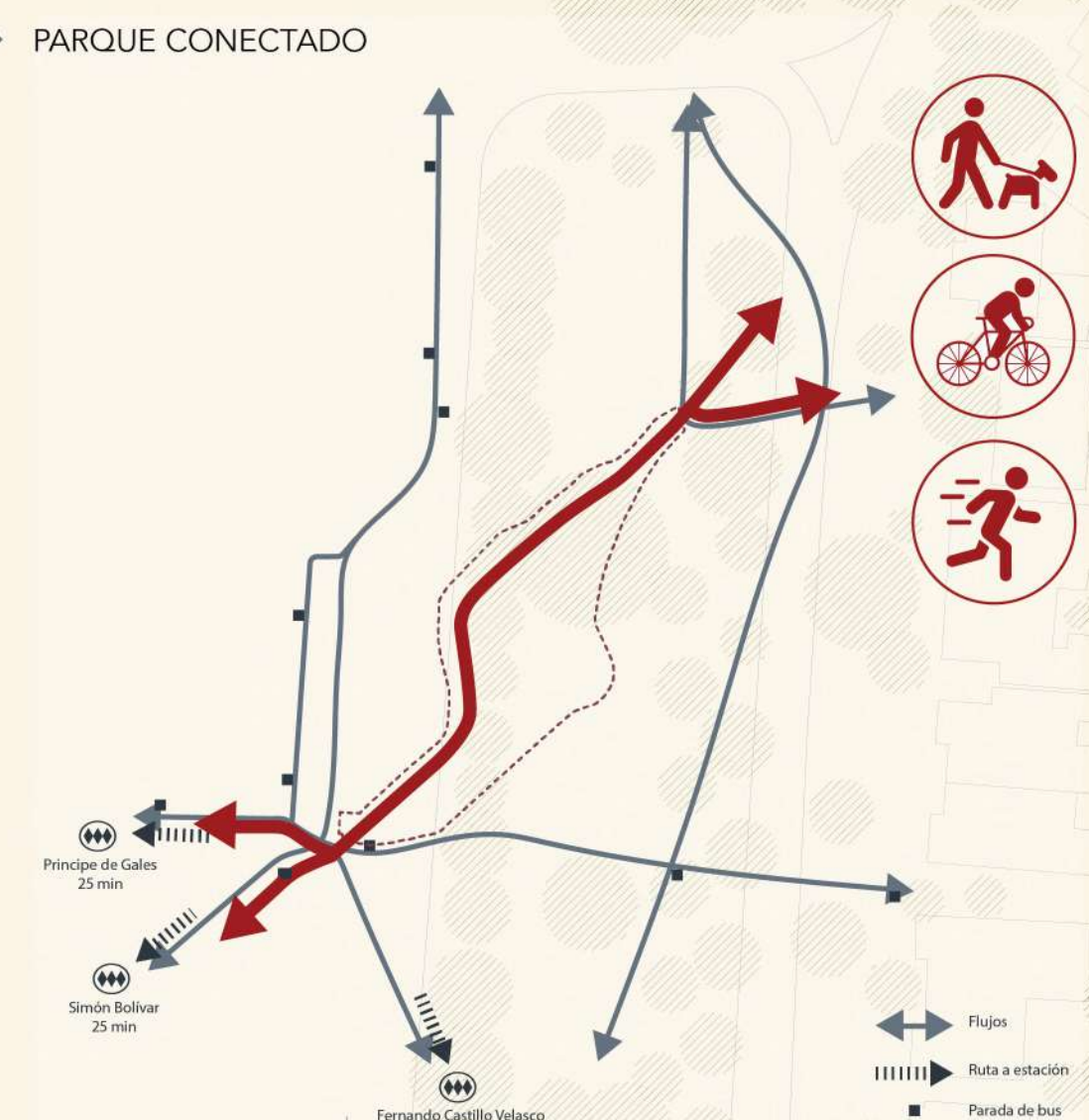


El terreno se encuentra cerrado por todos sus costados y posee poca visibilidad desde el exterior a pesar de su buena ubicación. La parte sur posee variedad de programas destinados al comercio y servicios. Se presenta como un espacio desordenado ruidoso y fragmentado.

de drenaje y retención de las aguas lluvias de la ciudad, colaborando en la mitigación de desastres por inundación dentro de la comuna. Para ello, se propone recuperar y reutilizar los estanques como elementos de retención de los excedentes de agua del canal y se aprovechará la superficie drenante (el parque) para infiltrar las aguas de eventos de precipitación extrema los cuales son cada vez más frecuentes debido al cambio climático.



El parque cumplirá un rol en la retención y la infiltración de aguas lluvias durante eventos de precipitación extrema. Se recuperarán los estanques como instrumentos de retención de agua para ralentizar la devolución de esta hacia el canal. También se propone un sistema de drenaje, a través de jardines de infiltración



El terreno constituye una gran oportunidad para hacer de este parque una pieza de conexión dentro de un sistema integrado de áreas verdes, servicios y recreación. Al estar rodeado en sus costados por vivienda, se convierte en un parque contenido y protegido, con carácter cotidiano capaz de albergar programas para la familia durante la semana y el fin de semana.



Se propone abrir el extremo norte y sur del terreno para generar un Parque "Paseo de la Quebrada". Se aprovecha la condición protegida del terreno para ofrecer un área verde contenida y protegida, un refugio para las familias, el silencio, la contemplación y la biodiversidad.



Arboles patrimoniales Quercus robur



Vistas hacia la cordillera y la Quebrada de Ramón



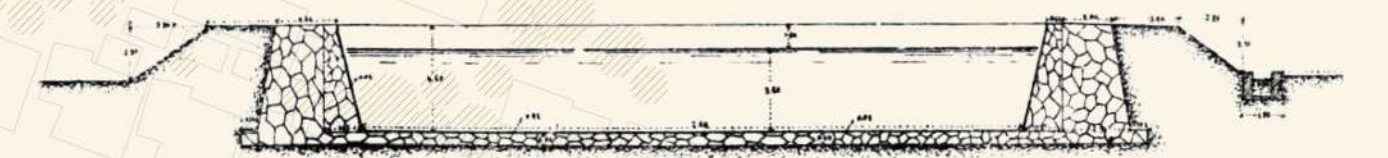
Arboles patrimoniales Castanea sativa



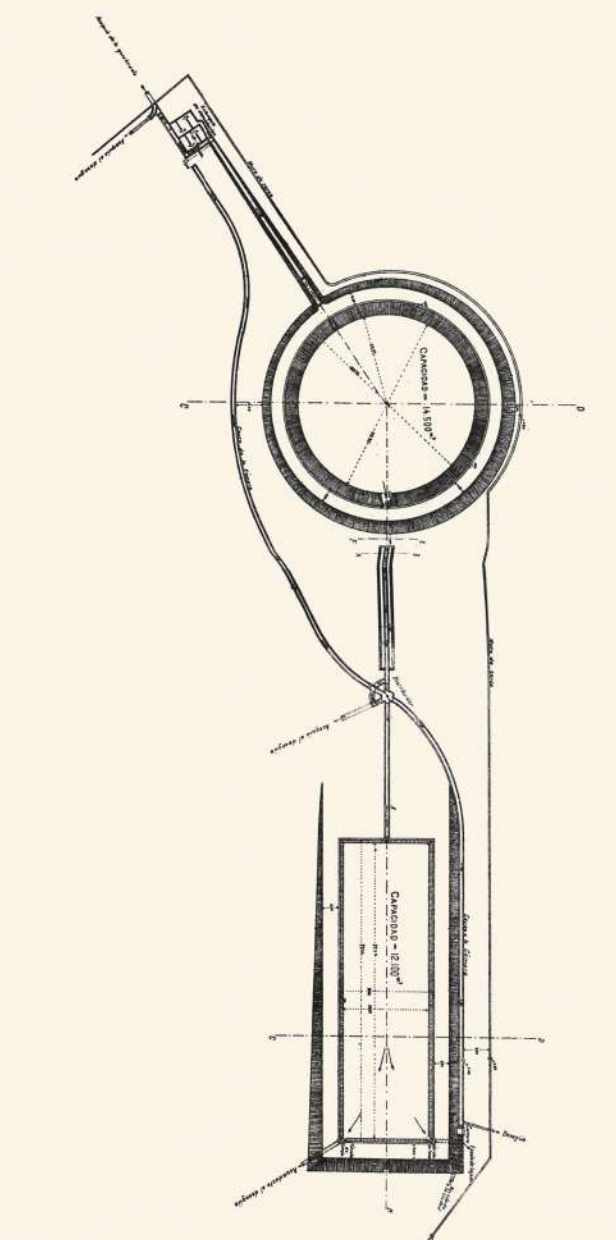
Estanque circular a recuperar (medida: Ø 65 mts)



Puesta en valor de la Infraestructura del agua



Corte Estanque rectangular Anales del Instituto de Ingenieros de Chile



Planimetría Estanques de la Reina Anales Del Instituto De Ingenieros De Chile

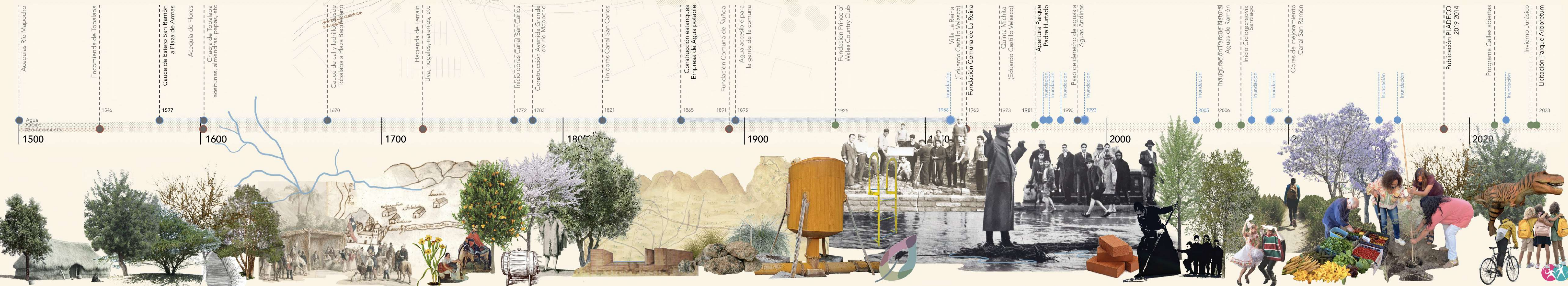


Puesta en valor Canal de Ramón Capacidad de porteo 20m³/s



Estanque Rectangular a recuperar (medida: 100x30 mts)

PLANTA GENERAL 1:750



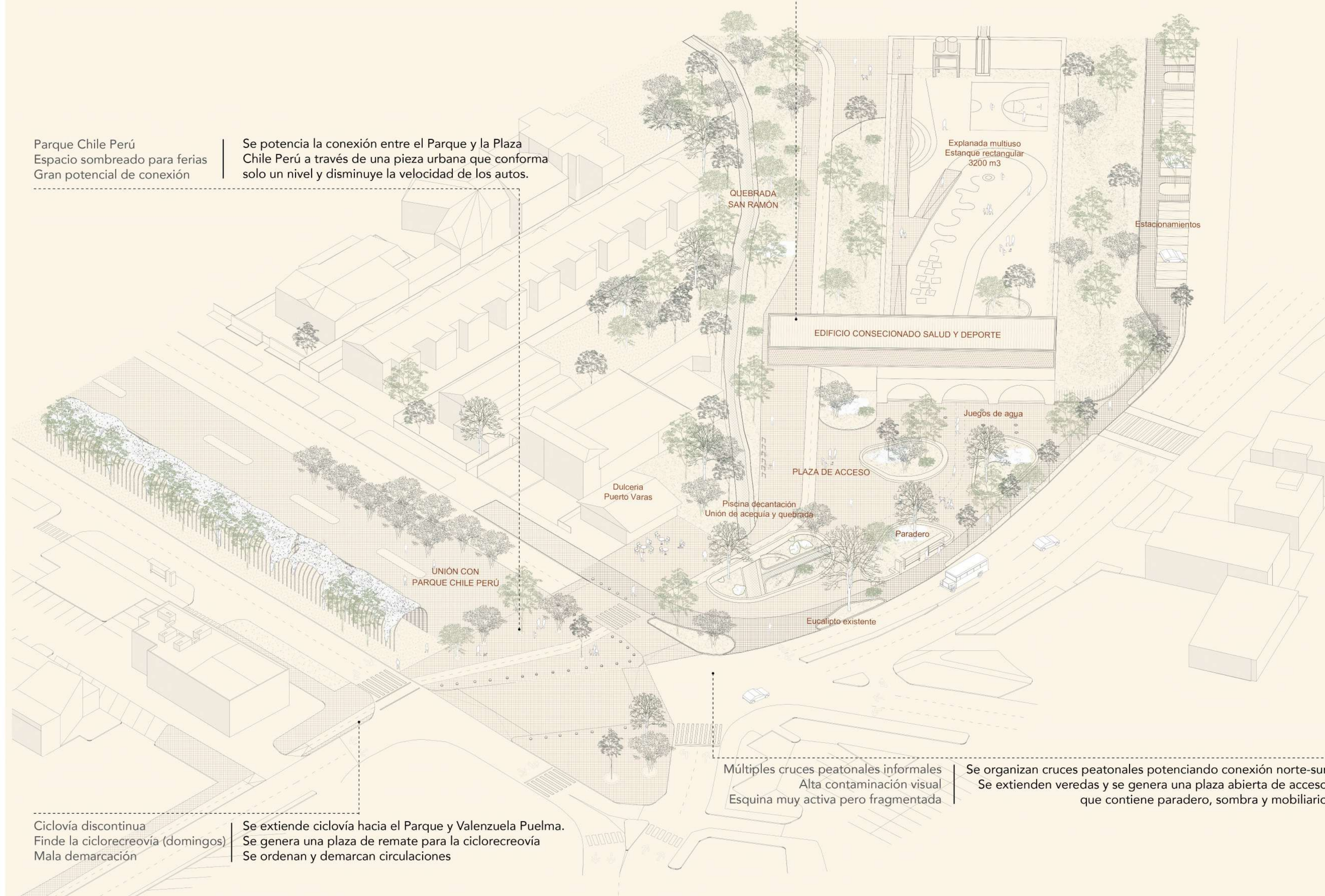
LINEA DE TIEMPO COMUNA DE LA REINA

Poca visibilidad hacia el interior del terreno  
Canal interrumpe las circulaciones  
Presencia de árboles de gran tamaño dentro del terreno  
Presencia de programas complementarios al parque

Se crea una plaza abierta sobre el canal  
Se propone un programa concesionado orientado a la Salud y el Deporte  
Se ponen en valor los árboles y se abre la cara sur del estanque hacia una explanada multiuso.

Parque Chile Perú  
Espacio sombreado para ferias  
Gran potencial de conexión

Se potencia la conexión entre el Parque y la Plaza Chile Perú a través de una pieza urbana que conforma solo un nivel y disminuye la velocidad de los autos.



Múltiples cruces peatonales informales  
Alta contaminación visual  
Esquina muy activa pero fragmentada

Se organizan cruces peatonales potenciando conexión norte-sur  
Se extienden veredas y se genera una plaza abierta de acceso que contiene paradero, sombra y mobiliario

Ciclovia discontinua  
Finde la ciclorecreovia (domingos)  
Mala demarcación

Se extiende ciclovia hacia el Parque y Valenzuela Puelma.  
Se genera una plaza de remate para la ciclorecreovia  
Se ordenan y demarcan circulaciones

ACCESO SUR (Av. Príncipe de Gales)  
1:500

El terreno se encuentra en una ubicación privilegiada de la comuna. Por el extremo sur, se vincula con los servicios y el comercio de las calles Príncipe de Gales, Salvador Izquierdo y Aguas Claras. También se conecta con la Plaza Chile España, las ciclovias de Príncipe de Gales, Aguas Claras y constituye el remate del programa de "Ciclo Recreo vía" que se realiza los domingos.

Se propone una simplificación de los cruces peatonales y la consolidación de una sola pieza urbana que abarca la Plaza Chile-Perú, El Paseo de la Quebrada y El Arboretum. De esta manera se fomenta la conexión norte-sur de manera clara y segura. Se propone una circulación principal para peatones y ciclistas ubicada a un costado del canal, que aprovecha la sombra y el sonido del agua. Este paseo pretende conectar de manera rápida y eficiente ambos extremos del parque y enlazar dos zonas de la comuna actualmente desvinculadas.



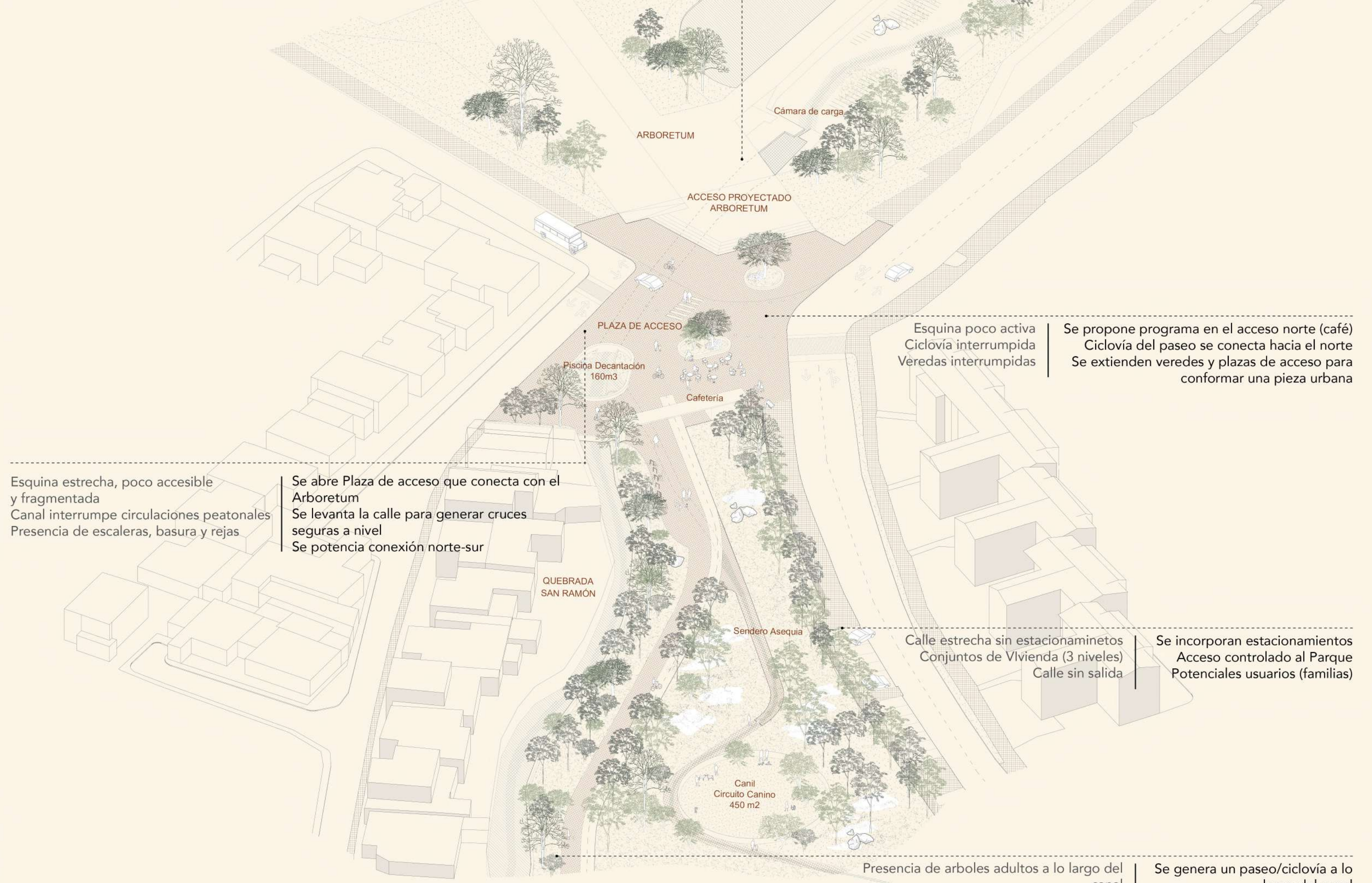
CORTE LONGITUDINAL ACCESO SUR (Av. Príncipe de Gales)  
1:200



PLAZA DE ACCESO SUR

Esquina donde históricamente se producen inundaciones. Se acumulan sedimentos, se produce un cuello de botella.

Se utiliza cámara de carga en la zona norte  
Se incorpora una piscina decantadora  
Se desvía parte del agua hacia estanques de retención



Esquina estrecha, poco accesible y fragmentada  
Canal interrumpe circulaciones peatonales  
Presencia de escaleras, basura y rejas

Se abre Plaza de acceso que conecta con el Arboretum  
Se levanta la calle para generar cruces seguros a nivel  
Se potencia conexión norte-sur

Calle estrecha sin estacionamientos  
Conjuntos de Vivienda (3 niveles)  
Calle sin salida

Se incorporan estacionamientos  
Acceso controlado al Parque  
Potenciales usuarios (familias)

ACCESO NORTE (Florencio Barrios)  
1:500

Se plantea un parque abierto al público con horario y 2 accesos: uno principal al sur por Príncipe de Gales y otro al norte por Florencio Barrios. Los accesos al parque se conforman como pequeñas plazas que mejoran, y ordenan los flujos, al mismo tiempo conectan el parque con el espacio público y su entorno.

En el acceso por Príncipe de Gales se propone la demolición de la casa existente y el despeje del lomaje de la cara sur del estanque favoreciendo así un acceso directo desde el nivel de la vereda hacia el parque y la explanada multiuso propuesta al interior del estanque.

Los costados laterales del Parque están constituidos por viviendas y condominios, lo que genera un área contenida y protegida, capaz de albergar programas tranquilos y seguros para la familia. Se propone un mejoramiento de los cierros y la plantación e buffers verdes en los cierros.



CORTE LONGITUDINAL ACCESO NORTE (Florencio Barrios)  
1:200



VISTA DESDE LA PLAZA DE ACCESO HACIA EL ESTANQUE



Referente Paisaje de Quebrada San Ramón



Referente Paseo de la Quebrada Paseo de la Boca de la Mina en Reus, Batlleiroig



Referentes Juegos de Agua Parque Martin Luther King Jacqueline Osty



NUEVO PARQUE ARBORETUM



RESTAURACION PAISAJE DE LA QUEBRADA

Se propone poner en valor los hábitats naturales a lo largo de la quebrada y establecer este corredor como un lugar de Biodiversidad en la ciudad.

Este lugar se plantea como un refugio climático al configurarse como un lugar de sombra bajo los árboles y en cercanía con el agua.



PROTECCION ARBOLES EXISTENTES

El terreno posee árboles de gran tamaño los cuales tienen un carácter patrimonial (árboles adultos de más de 100 años).

Dado a su envergadura y la sombra que proyectan, cumplen un rol elemental en la configuración del parque, la disponibilidad de sombra y también como lugares de anidación y refugio para aves, reptiles e insectos.



HUMEDAL URBANO

El estanque circular existente se recupera como humedal urbano.

En caso de crecidas de la Quebrada de Ramón, este estanque funcionaría como "buffer" o piscina de retención en conjunto con el estanque sur y las piscinas existentes.

RESTAURACION PAISAJE DE LA QUEBRADA

PROTECCION QUILLAYES EXISTENTES HUMEDAL URBANO

PROTECCION CASTAÑOS EXISTENTES

PLAZA CHILE PERU

PISCINAS EXISTENTES (381 m<sup>3</sup>)

QUEBRADA DE RAMON (caudal 21 m<sup>3</sup>/s)

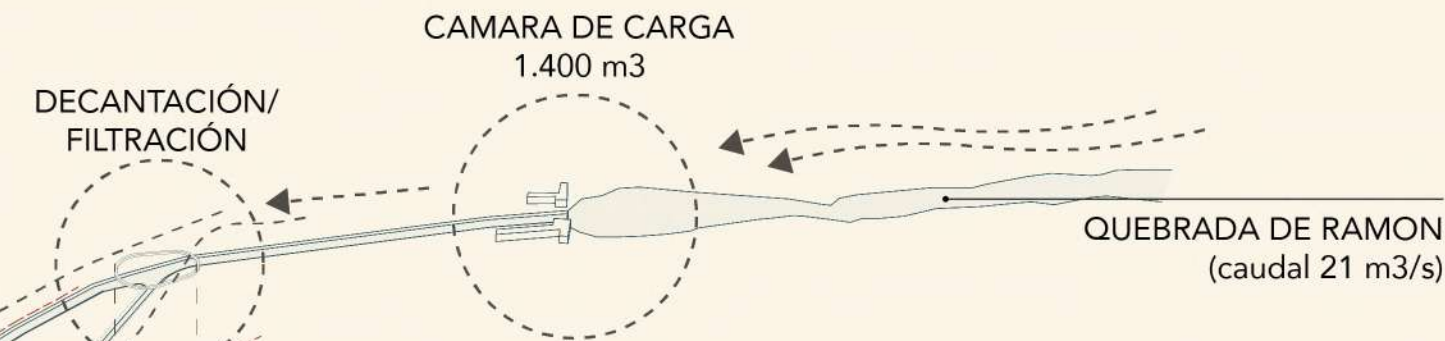
ESTANQUE EXISTENTE (3.200 m<sup>3</sup>)

EMPALME (Sendero Acequia devuelve las aguas a la Quebrada)

PASEO DE LA QUEBRADA

PLAZA ACCESO SUR

ESTACIONAMIENTOS SUR



QUEBRADA DE RAMON (caudal 21 m<sup>3</sup>/s)

SENDERO ACEQUIA (se transporta hasta 1m<sup>3</sup>/s)

QUEBRADA DE RAMON (caudal 21 m<sup>3</sup>/s)

ESTANQUE BUFFER (14.500 m<sup>3</sup>)

SENDERO ACEQUIA (se transporta hasta 1m<sup>3</sup>/s)

ACCESO NORTE PASEO DE LA QUEBRADA

CORREDOR DE VEGETACION EXISTENTE ASOCIADA A LA QUEBRADA

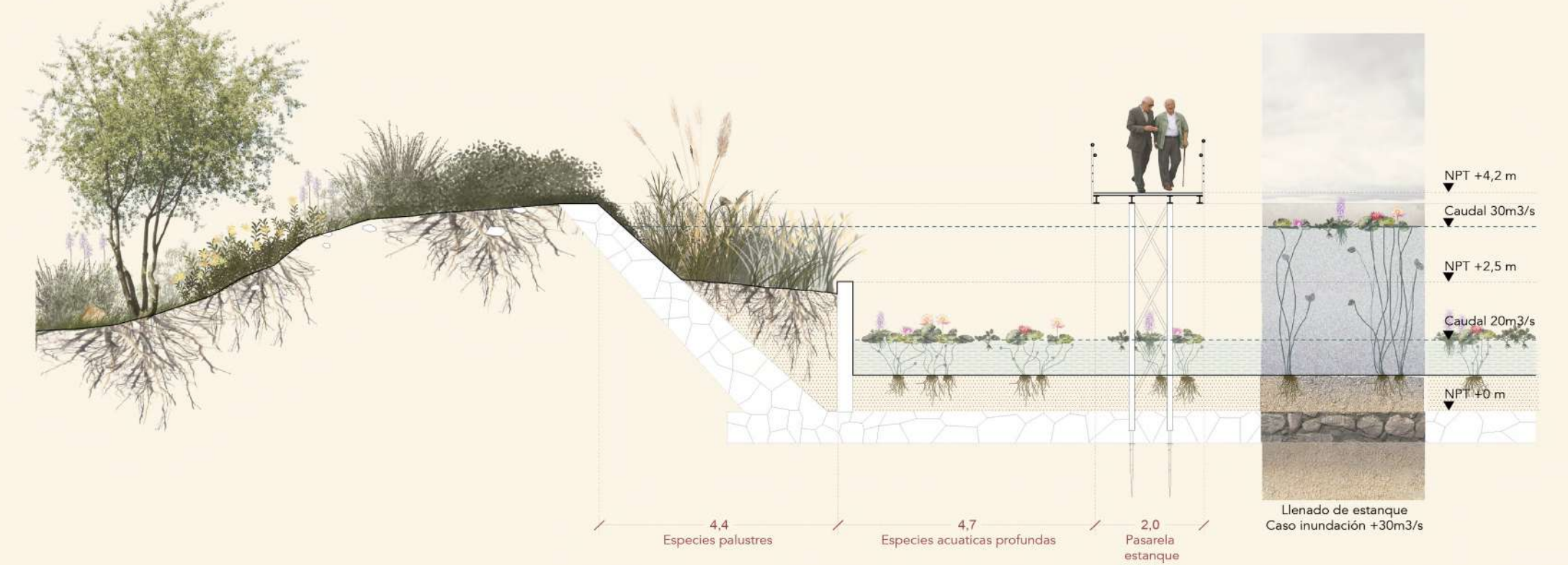
ESTACIONAMIENTOS NORTE

CIRCUITO DE TROTE

SENDEROS SECUNDARIOS



CORTE PASEO DE LA QUEBRADA ESC 1:100



CORTE ESTANQUE NATURAL DE RETENCION ESC 1:100



CORTE SENDERO ACEQUIA ESC 1:100

ESTRATEGIAS DE PAISAJE + HIDRAULICO + CIRCULACIONES Y EXISTENCIAS ESC 1:1.500



Manejo de las Aguas en la Quebrada Infraestructura hidráulica en el Rio Chicamo, Murcia



Referente Estanque natural de retención Parque Martin Luther King Jacqueline Osty



ESTANQUE CIRCULAR, crecida Quebrada de Ramón



ESTANQUE CIRCULAR, Humedal Urbano

El parque se encuentra en una condición de "isla", con dos accesos puntuales y rodeado por viviendas. Esto favorece la creación de un carácter vecinal y de uso cotidiano.

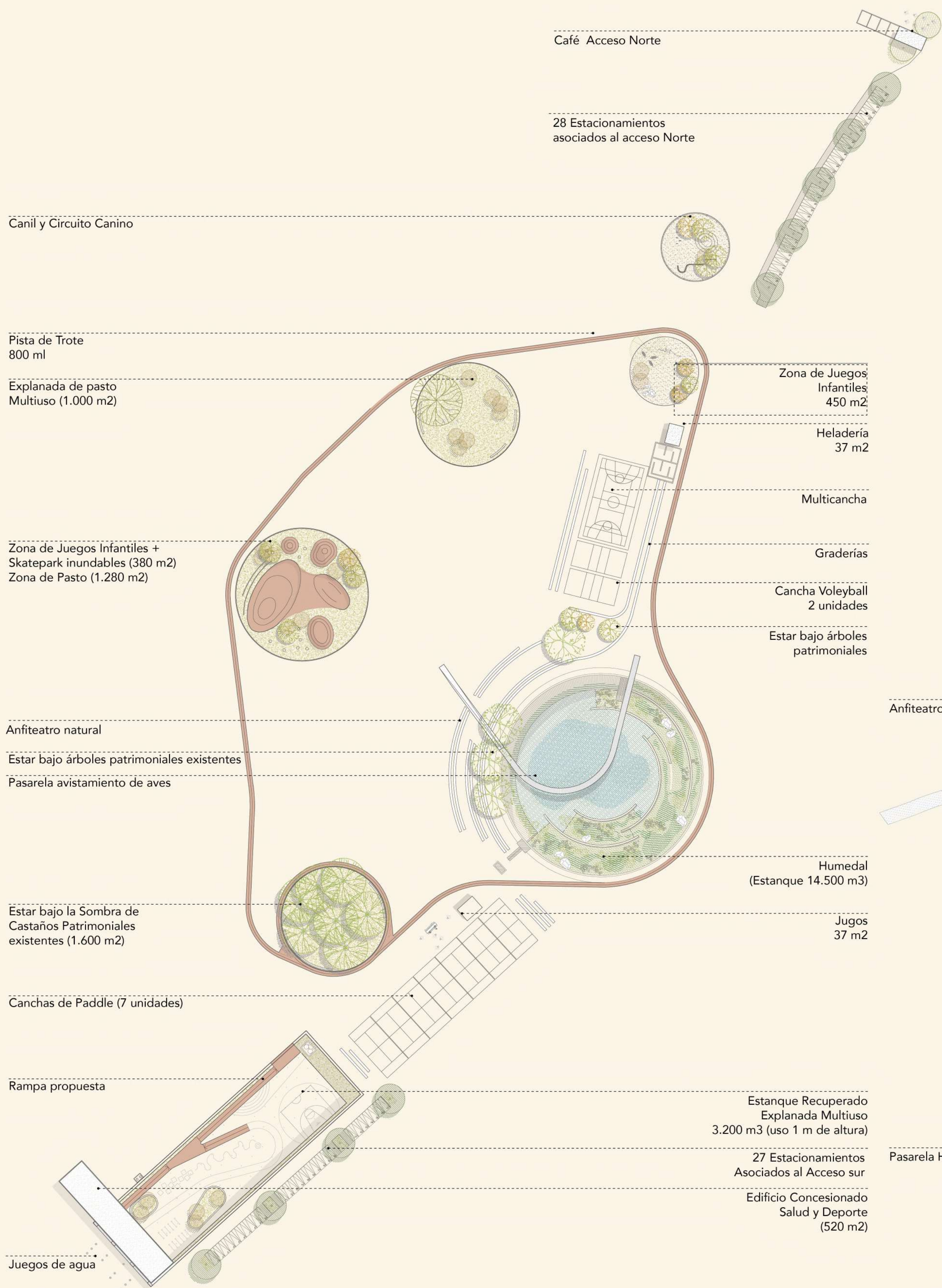
Desde los accesos, se desprende un paseo principal junto al sonido del canal que conecta con circulaciones secundarias y una secuencia de programas menores destinados al deporte, la recreación en familia y la contemplación, los cuales han sido definidos a partir de los resultados de las participaciones ciudadanas.

Todas las instalaciones del parque se proponen gratuitas a excepción de las canchas de Paddle y un Edificio concesionado orientado a la Salud y el Deporte proyectado en el acceso principal por Príncipe de Gales. En el interior de este edificio se proponen programas complementarios al Parque tales como zonas de entrenamientos, consultas kinesiológicas, salas de clases y un café/restaurante para activar y ofrecer a los vecinos de la comuna un lugar de encuentro en torno al deporte y la vida sana.

Además, se quiso incorporar en el diseño del parque elementos de la identidad e historia de la comuna. Es por esto que se estudió como referente la arquitectura de Fernando Castillo Velasco. En sus numerosos proyectos se observan conceptos tales como el sentido de la comunidad, la integración y el encuentro, la priorización del peatón por sobre otros medios de transporte y la importancia del paisaje.

Se proponen materialidades acordes a la identidad de la comuna tales como ladrillo, piedras, hormigón y maicillo buscado un equilibrio entre lo construido y las áreas verdes.

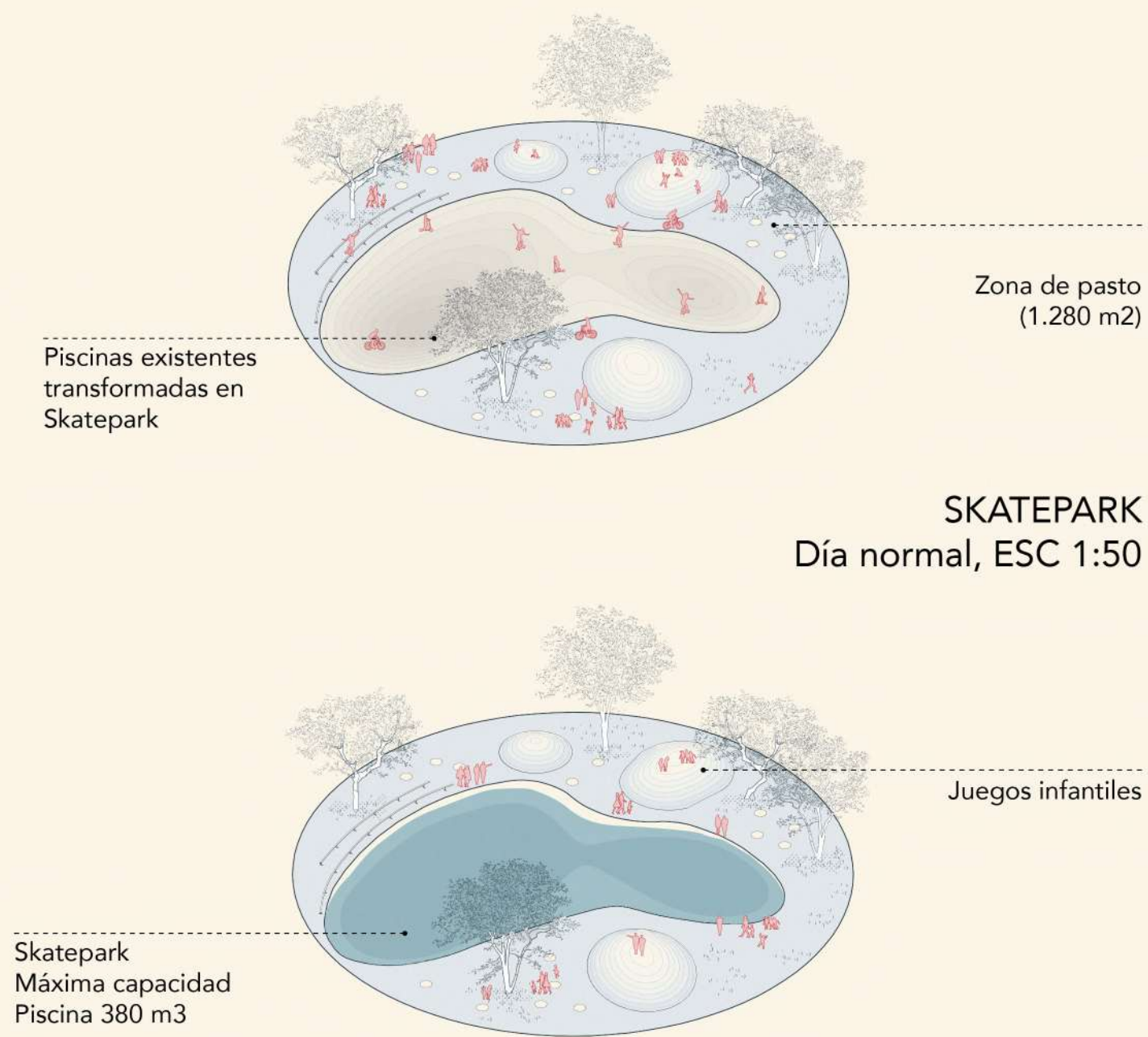
Con el fin de fomentar un desarrollo urbano sostenible, restaurar el entorno natural de la quebrada de Ramón, y asegurar la construcción y perduración en el tiempo del futuro Parque Paseo de la Quebrada, se propone la creación de una Mesa de Colaboración Público/Privada. Se destaca esta instancia de colaboración entre el gobierno local, los inversionistas privados y la comunidad para su éxito y sostenibilidad a largo plazo.



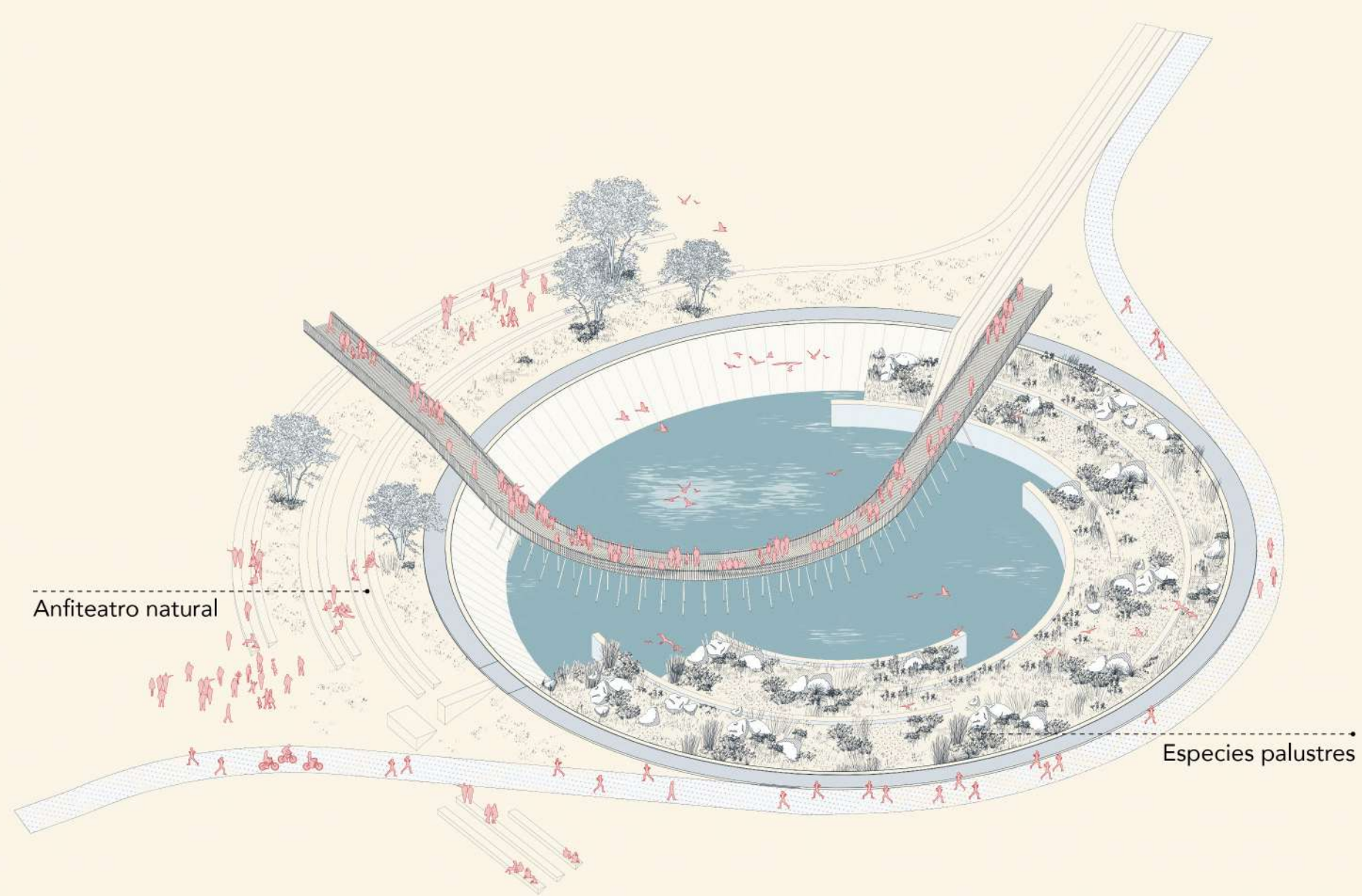
PLANTA PROGRAMAS Y ACTIVIDADES  
ESC 1:1000



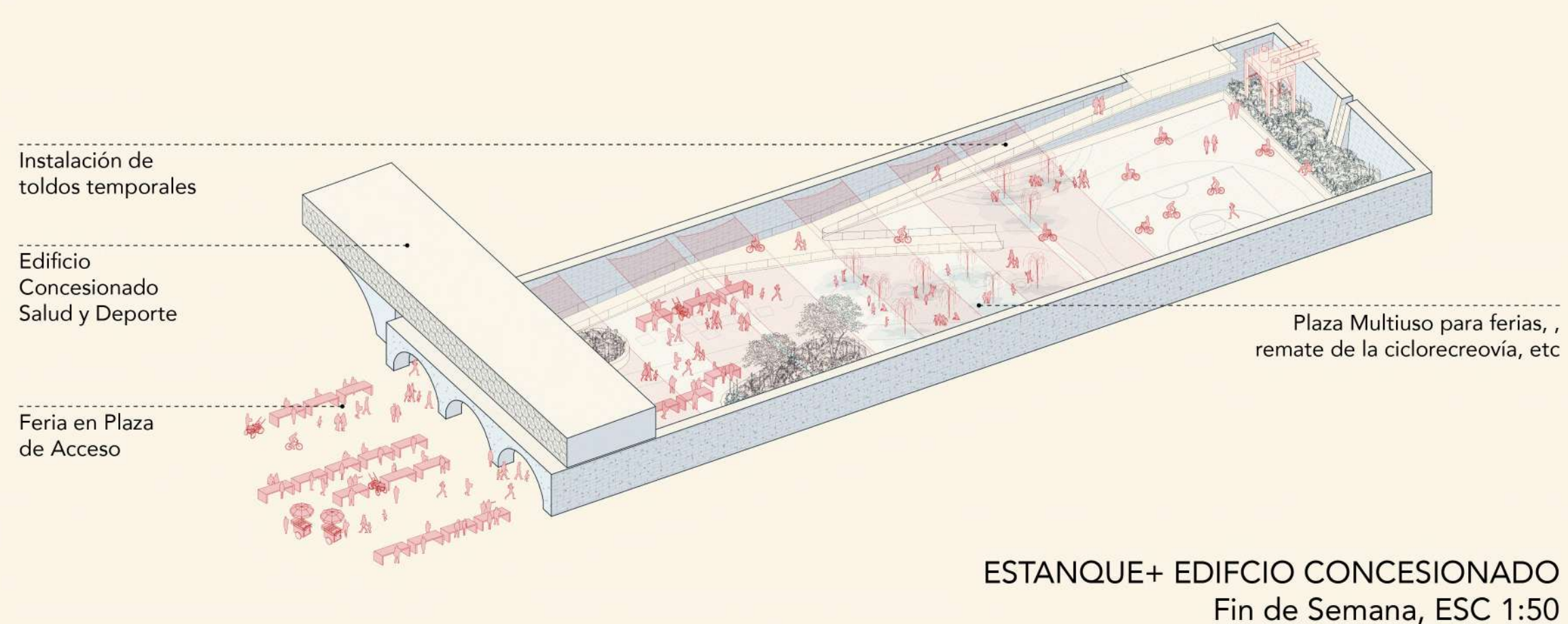
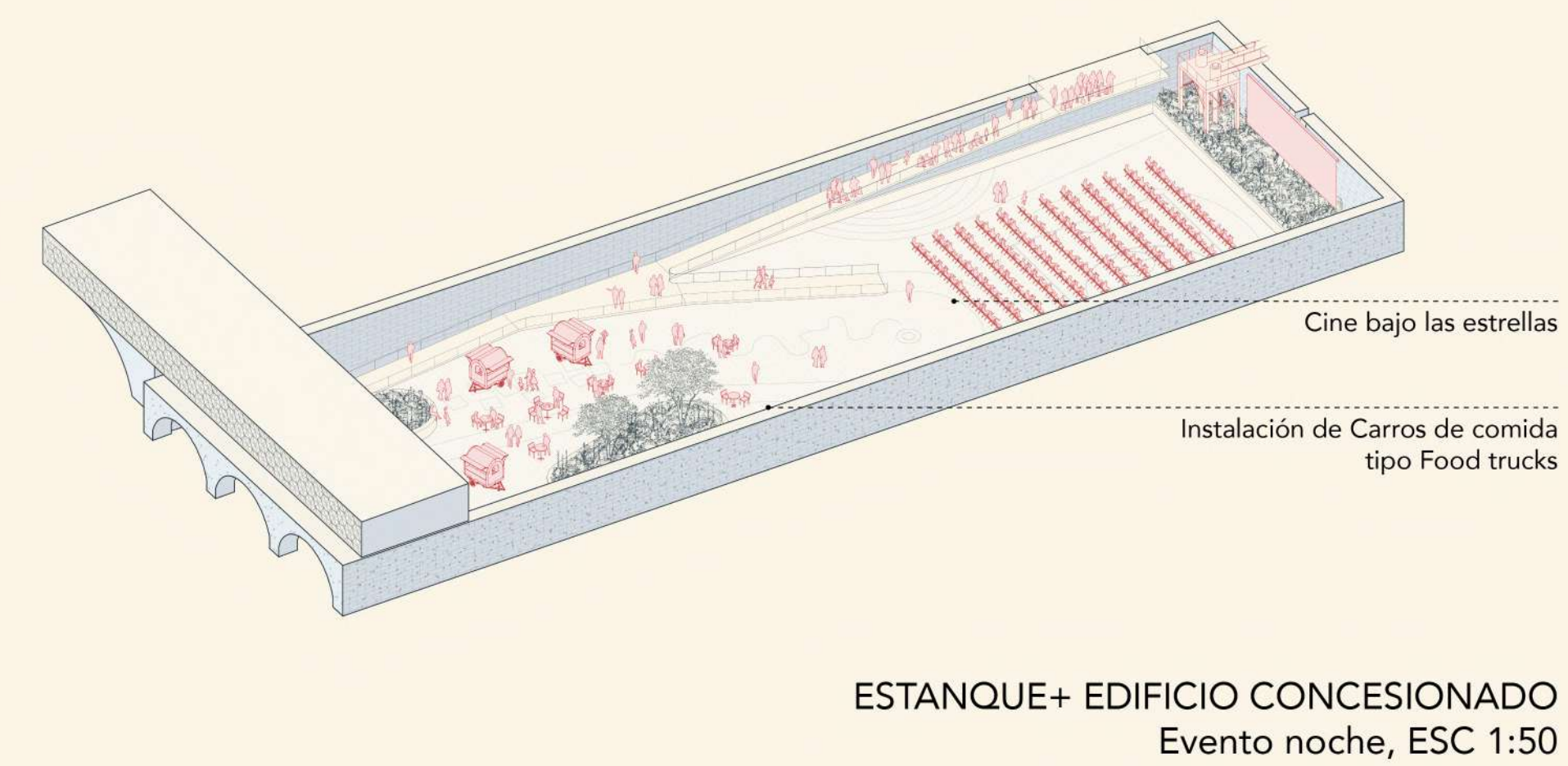
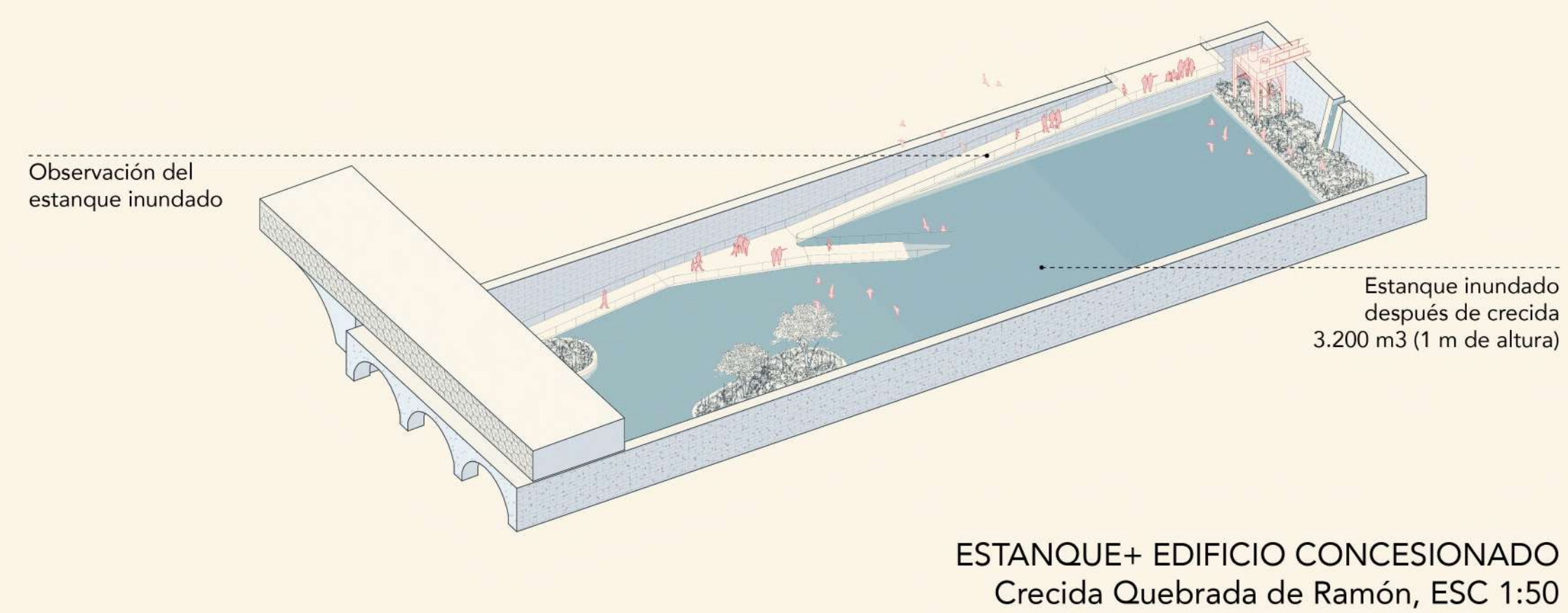
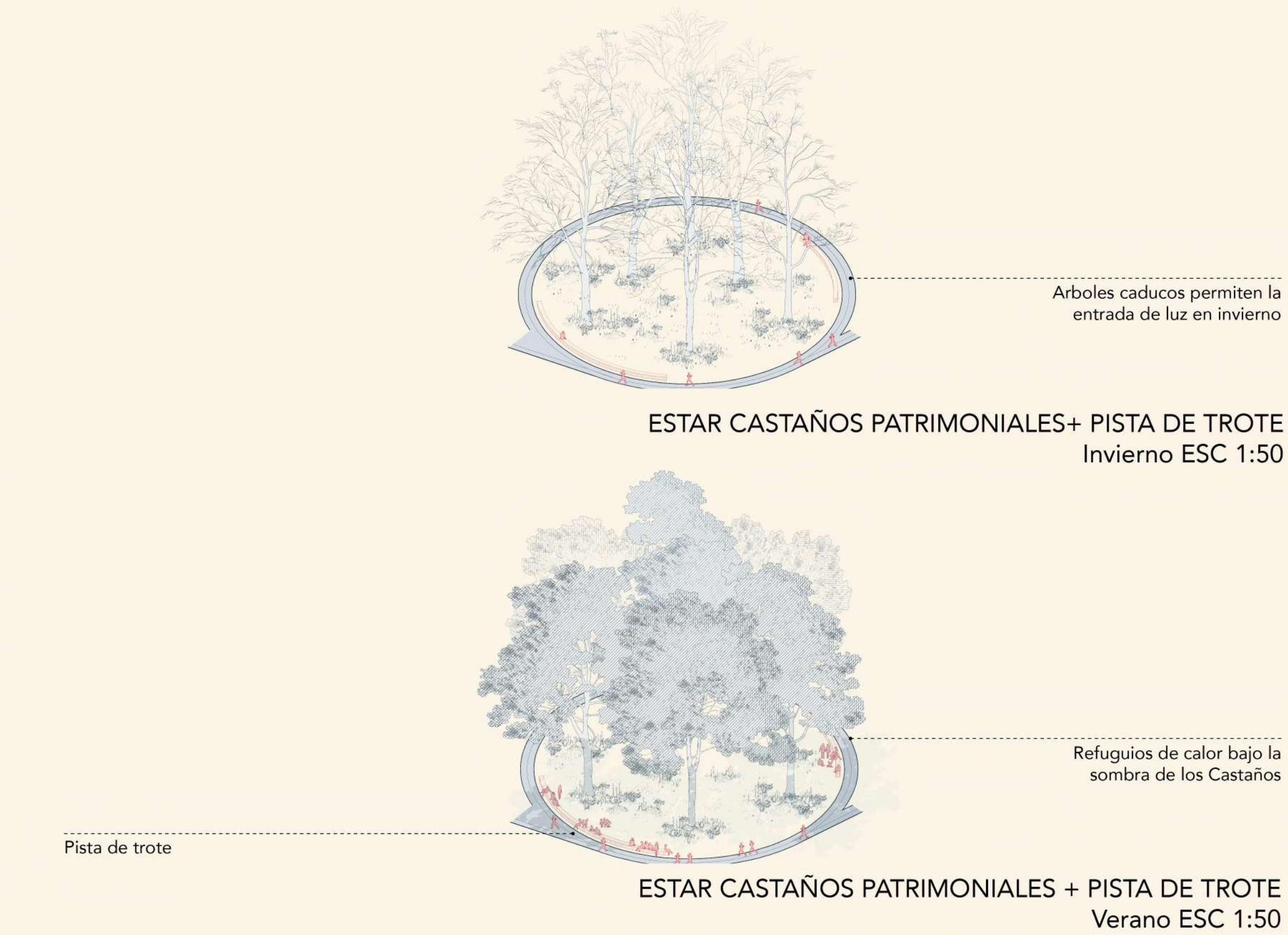
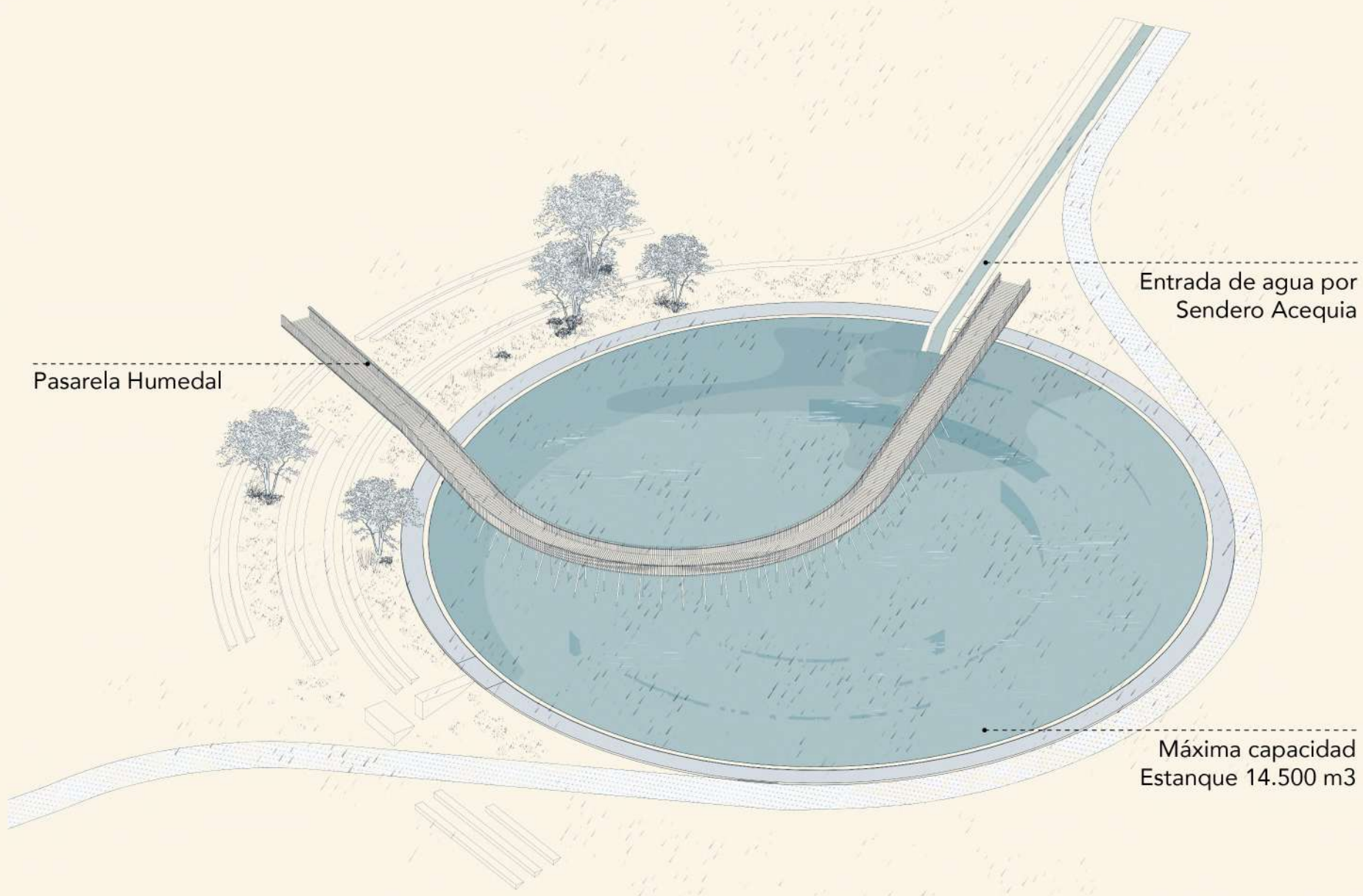
PLAZA DE ACCESO NORTE



SKATEPARK (USO COMO ESTANQUE)  
Crecida Quebrada de Ramón, ESC 1:50



ESTANQUE CIRCULAR  
Crecida Quebrada de Ramón, ESC 1:50



PASEO DE LA QUEBRADA