

2 NUEVO PARQUE LA REINA | PAISAJISMO Y GESTIÓN DEL AGUA

EL AGUA COMO PARTE DE UN CORREDOR SOCIO-AMBIENTAL Y MEMORIA DEL LUGAR

OBJETIVO:

Constituirse en un hito para la restauración y puesta en valor del patrimonio histórico y medioambiental y eficiencia económica, en un ámbito de educación ambiental para la comunidad

ESTRATEGIAS:

- Ser continuidad del corredor socioambiental de la cuenca hidrográfica de Ramón. Maximizar la retención y aprovechamiento de aguas lluvias.
- Rescatar el ecosistema mediterráneo andino cuya vegetación esclerófila es hotspot de biodiversidad.
- El parque como fuente de recursos educativos y conciencia ecológica frente al cambio climático.

ESTRUCTURA VEGETAL PRINCIPAL

- PLANTACIÓN BORDE CANAL y ZANJAS (existente y propuesta)
- ARBOLIZACIÓN CADUCA EJE CENTRAL (existente y propuesta en integración)
- PLANTACIÓN BUFFER (enteramente propuesta)

ZONA PASTO Y ACTIVIDADES LIBRES

ÁREAS DE INTEGRACIÓN



ASOCIACIONES VEGETALES

PRADERAS NATURALES

- Alstroemeria ligta*
- ameria maritima*
- geum magellanicum*
- sisyrinchium striatum*
- nasella tenuissima*



ZANJAS DE INFILTRACIÓN

- iris versicolor*
- isolepis nudosa*
- juncus acotus*
- sisyrinchium platense*
- solidago chilensis*



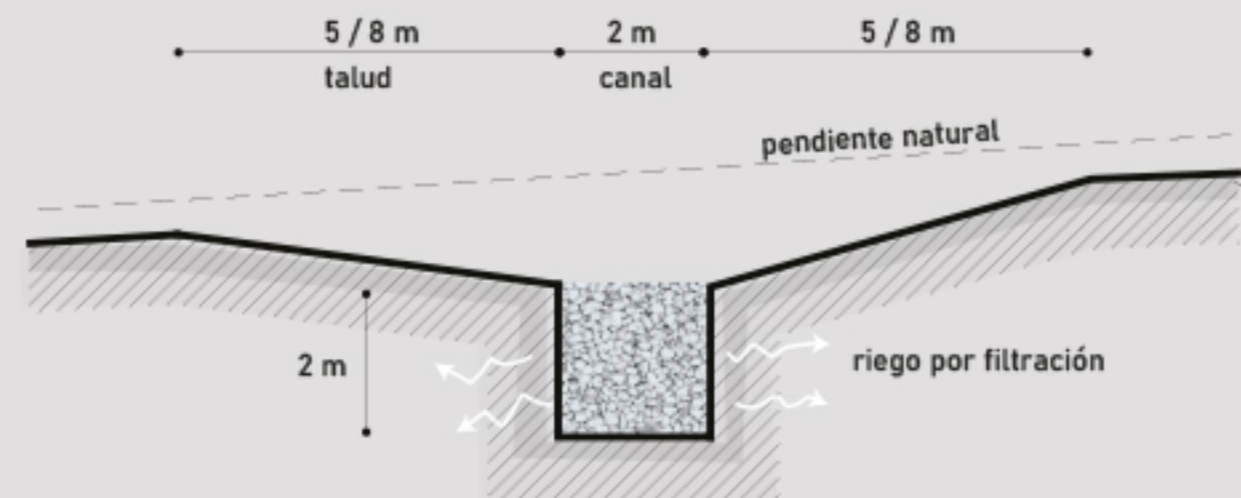
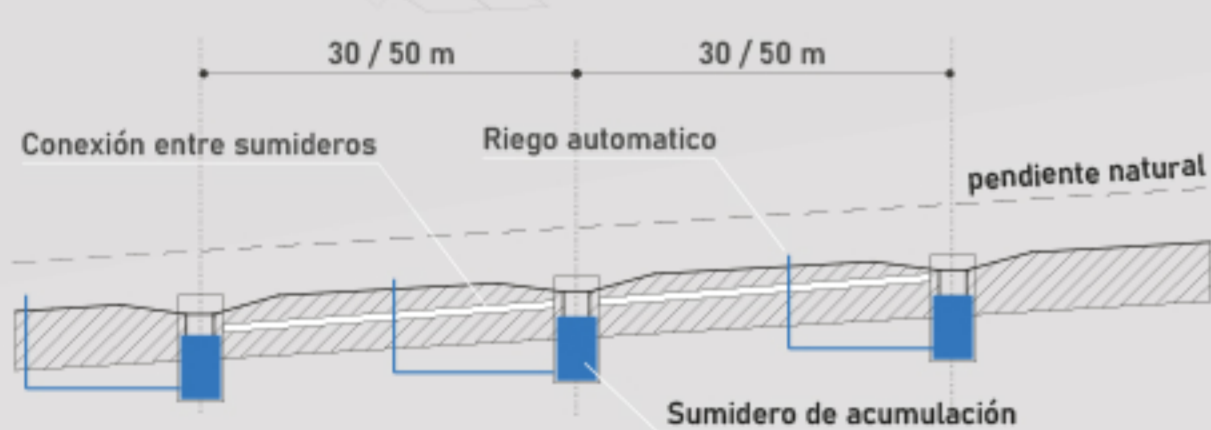
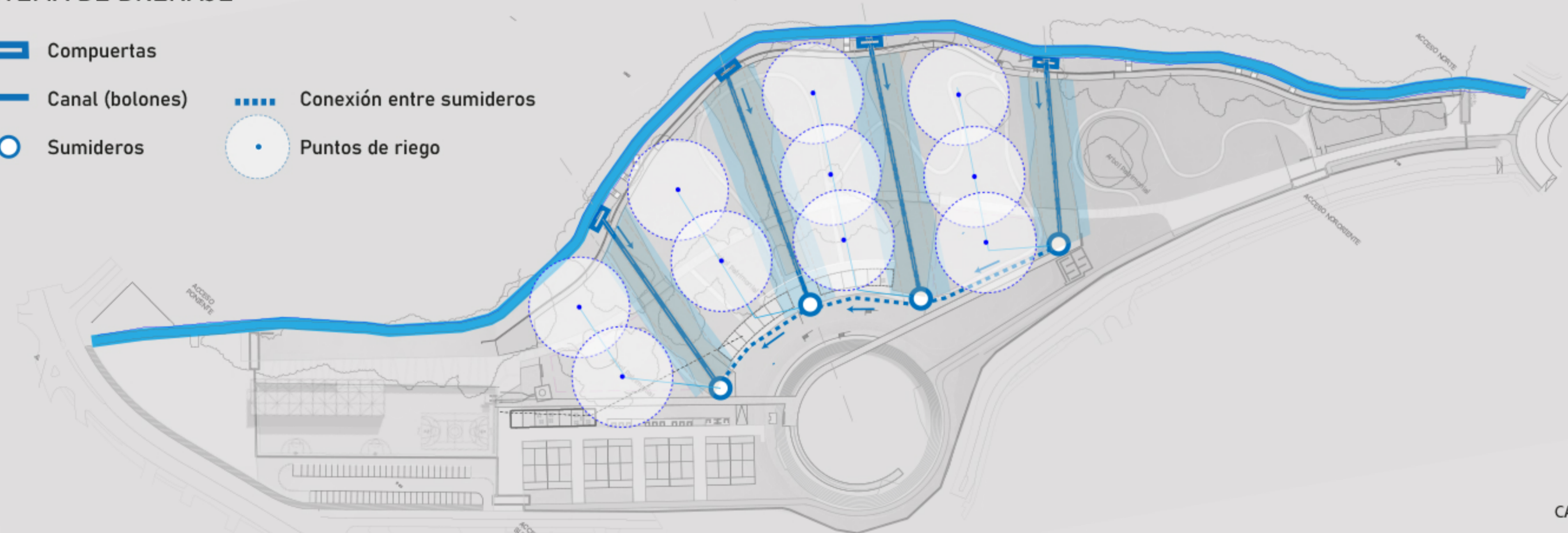
PRADERAS NATURALES

- Adesmia cunfusa*
- cardia decandra*
- fabiana viscosa*
- gochnatia foliolosa*
- malva de cerro*
- trevoa quinqueruvia*



SISTEMA DE DRENAJE

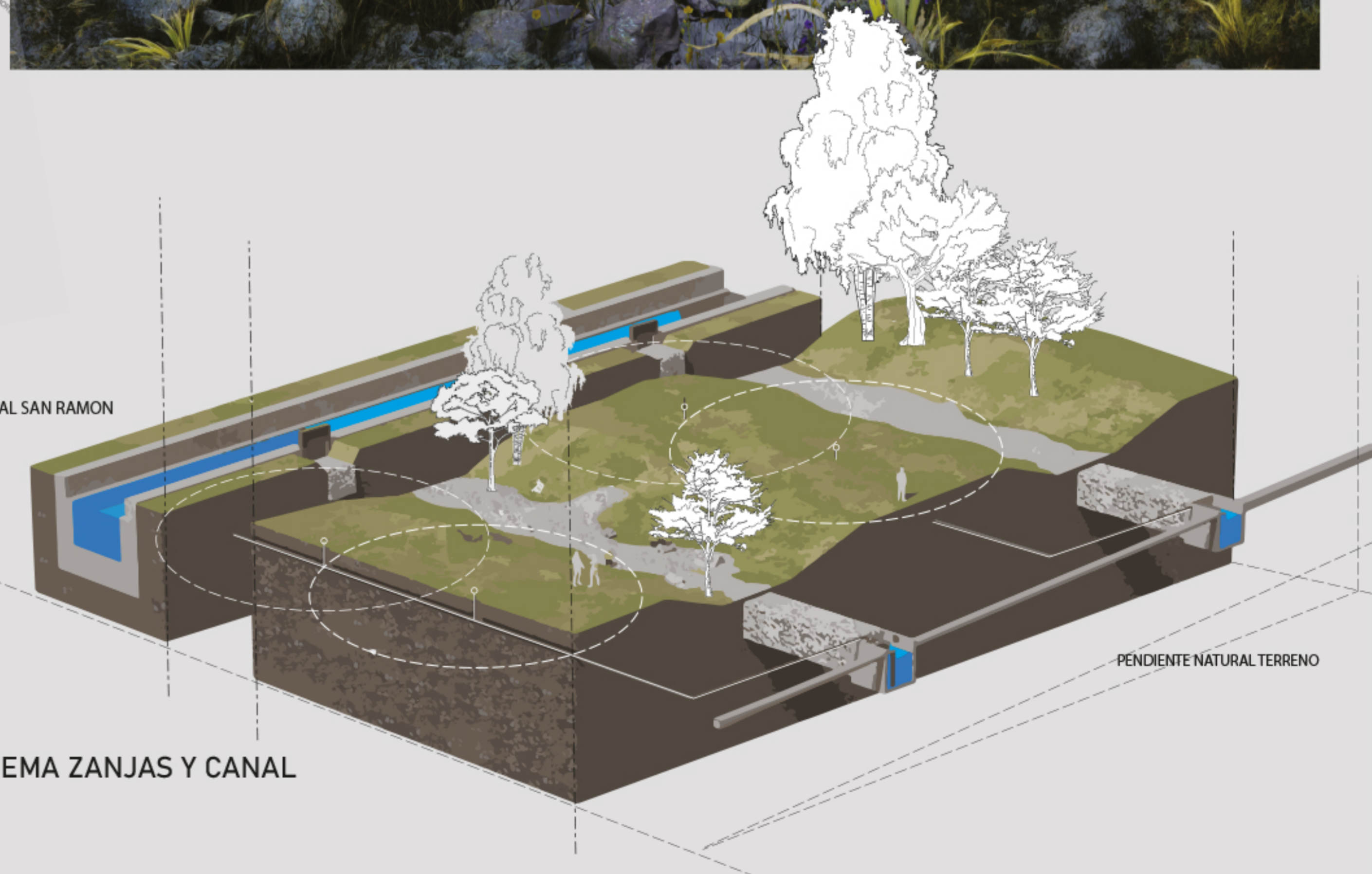
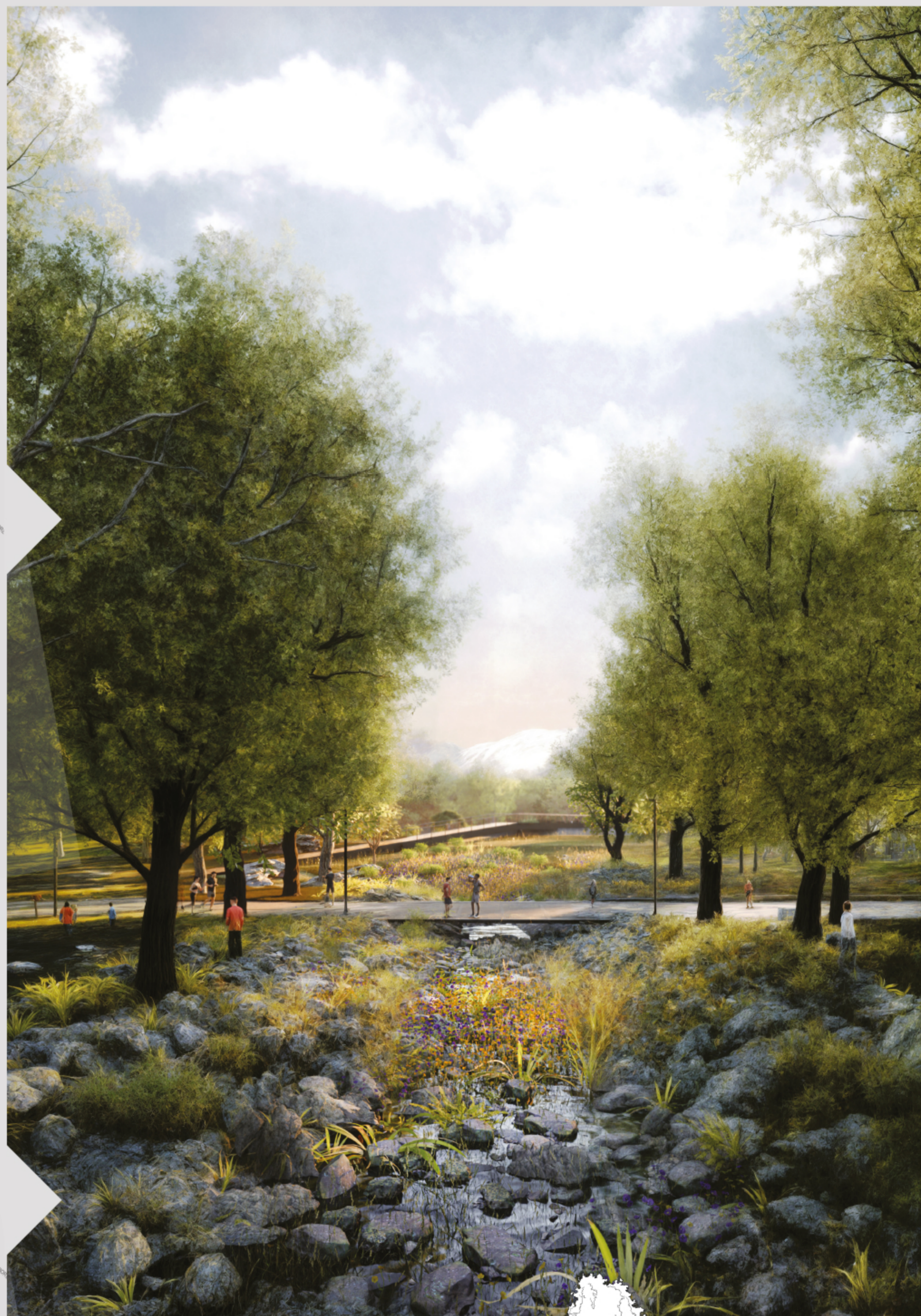
- Compuertas
- Canal (bolones)
- Sumideros
- Conexión entre sumideros
- Puntos de riego



ESQUEMA SUMIDEROS

ESQUEMA ZANJAS Y TALUDES

ESQUEMA ZANJAS Y CANAL



CORTE TRANSVERSAL

