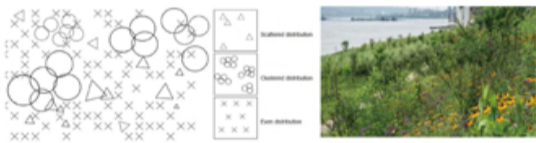


zoom de área de inundación1



Hipótesis y referencia teórica



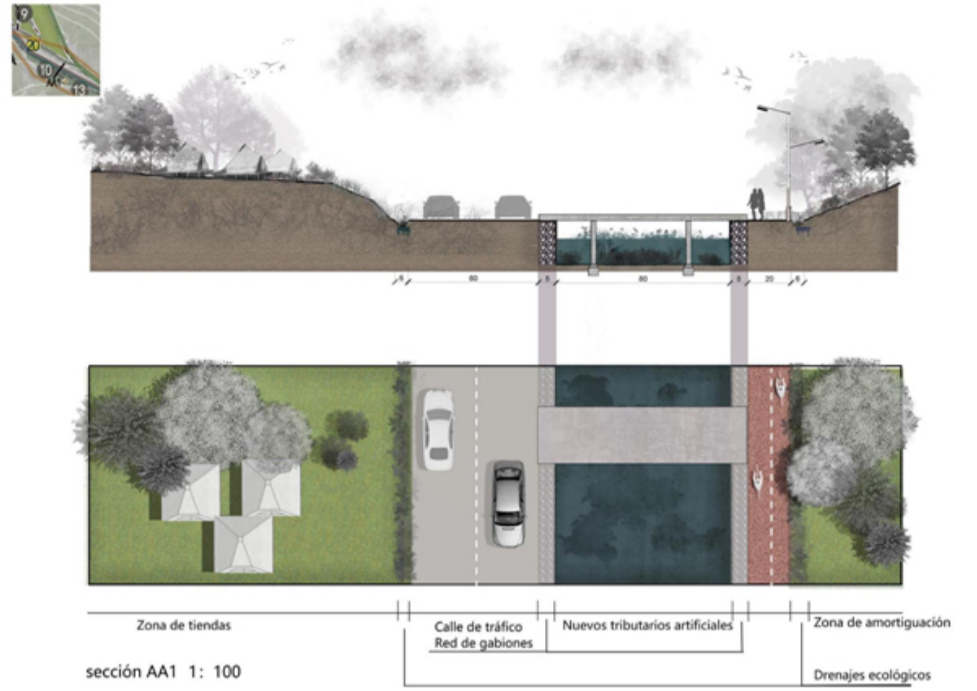
Cumplir con las condiciones hidrológicas en el paisaje de la ribera del río de las ciudades de montaña, diseñar y optimizar continuamente la comunidad vegetal, y luego restaurar el paisaje y el ecosistema de la ribera del río.

Fuente:
Yuan, J., Chen, L., Liu, J., Zhang, G. y You, F. (2020). Un paisaje ecológico adaptativo de múltiples capas: la plantación ecológica de comunidades herbáceas en reasentamientos de ríos en la ciudad montañosa. *Frontiers de la arquitectura del paisaje*, 8 (2), 44-57. <https://doi.org/10.1032/2-LAP->

Fuente de inspiración



Nuevo afluente



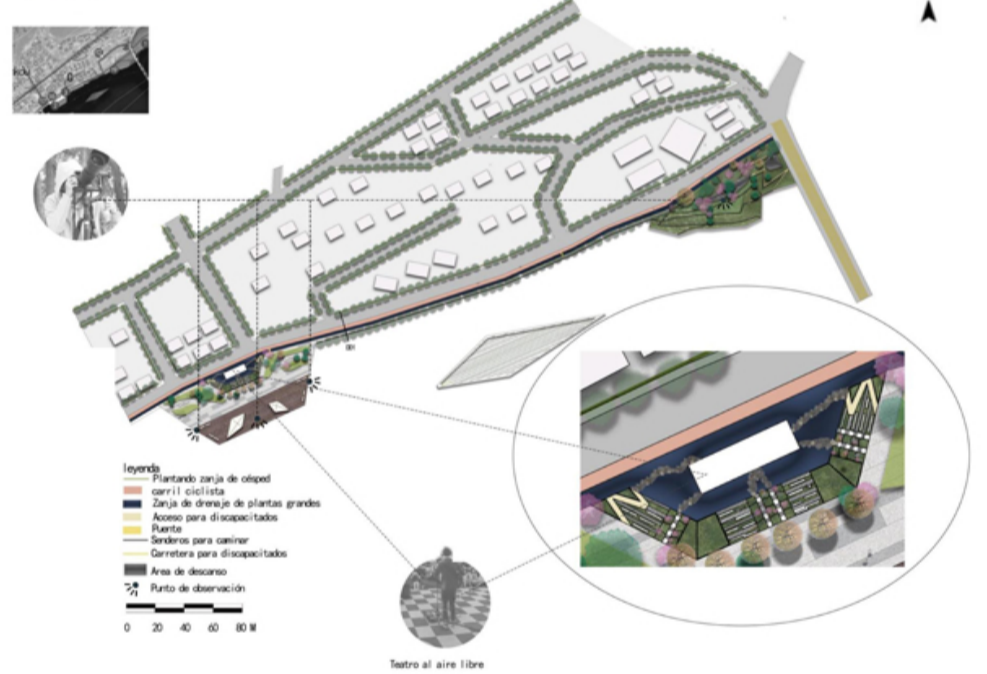
La relación entre el nuevo afluente y el ferrocarril



Carretera del aeropuerto



zoom plano



Master plan



- 1 Revestido ecológico
- 2 Áreas de campo y áreas de barbecho
- 3 Tarque de agua reutilizable
- 4 plataformas de madera
- 5 Scaera
- 6 Zona de juego para niños
- 7 Zona flotante ecológica
- 8 Parque de la pelota
- 9 Campo de golf
- 10 Hipódromo
- 11 Participación familiar en la fiesta
- 12 Pequeño puente
- 13 Puente
- 14 Ferrocarril
- 15 Área de detención de alteración de inundaciones
- 16 Carretera principal
- 17 Camino peatonal bidireccional
- 18 Drenaje de plantas grandes
- 19 Carriles para bicicletas
- 20 Presa
- 21 Carretera secundaria
- 22 Camino de paisaje unidireccional
- 23 Dirección del flujo
- 24 Muelle

Plaza que se hunde



Efecto de iluminación de plano de detalle

