

# ALMERE 2050



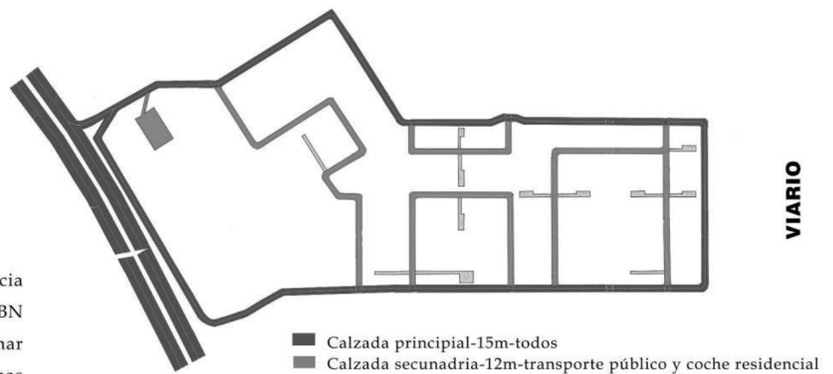
El proyecto está pensado sobre la ciudad de Almere (Países Bajos), se trata de duplicar la población, sobre una zona residencial ya existente, permitiendo la transformación del barrio de manera paulatina.

Para ello vamos a utilizar el concepto de supermanzana, donde ésta es una unidad prácticamente autónoma dentro de la ciudad, donde todos los centros educativos y sanitarios están aglutinados en sus mismas áreas.

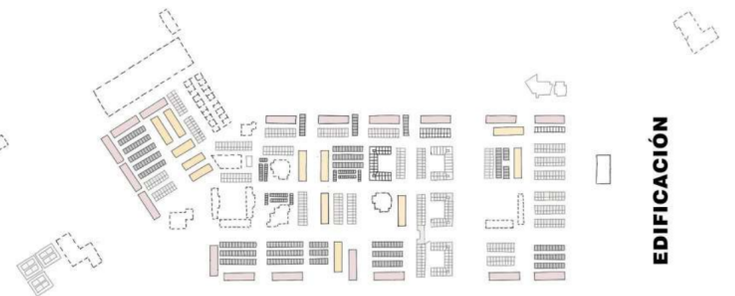
## REFERENCIAS

Se toma como referencia el proyecto T'Holl de J.H.Van Broek y J.B.Bakema, con el que se pretende hacer una separación total del tráfico rodado y el peatonal. Además de una gran variedad de tipos de alojamiento, pero manteniendo la unidad mediante el uso de los mismos materiales, colores, detalles constructivos, etc. favoreciendo así la diversidad de personas en el barrio y el carácter unitario.

Respecto a las zonas verdes comunes, se toman como referencia el proyecto Emerald Necklace en Boston de F.L.Olmsted, y SBN (Soluciones Basadas en la Naturaleza). Se propone transformar dos espacios aamente degradados en un dos parques como zonas recreativas de la ciudad, y en un recurso ambiental, social y turístico de primer orden; funcionan como un patio trasero de la ciudad, conectando a sus residentes con la naturaleza. Estos parques se conectan entre sí mediante un corredor verde que atraviesa el sistema de supermanzanas. La vegetación es una selección de especies autóctonas de la zona (roble, tilo y haya).

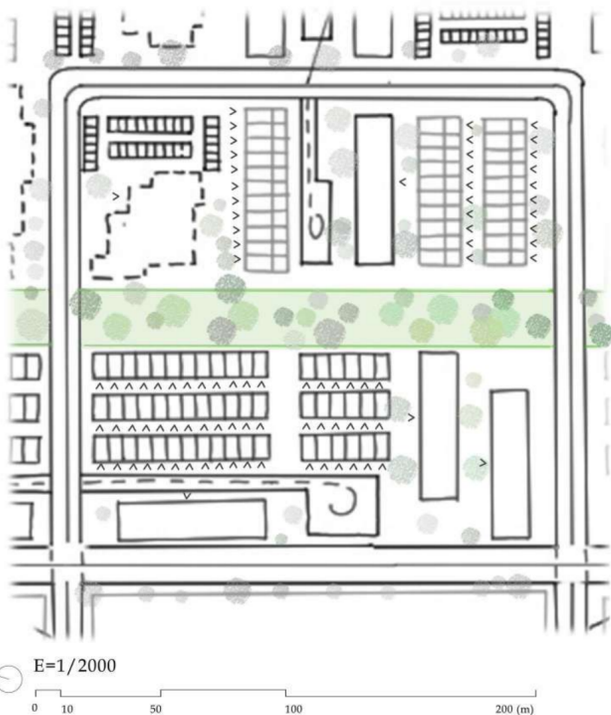


- Calzada principal-15m-todos
- Calzada secundaria-12m-transporte público y coche residencial
- Calzada terciaria-6m-peatonal y coche residencial

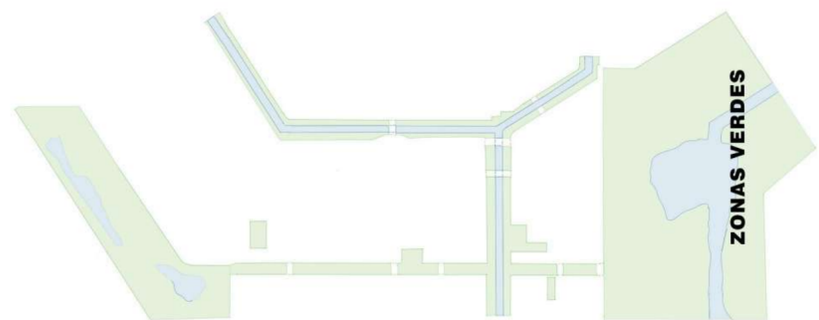


- Edificios pantalla + 8 plantas
- Edificios pantalla 4-6 plantas
- Casas en hilera
- Casas patio ya existentes
- Edificios públicos

## MANZANA TIPO



## MAQUETA



La vegetación no sólo debe estar presente en el diseño urbano, sino también debe ser un elemento a incorporar en el diseño arquitectónico. Las cubiertas verdes son una solución que aporta múltiples beneficios: Mejora el aislamiento térmico y acústico, aporta una mejor calidad ambiental, ayuda a reducir escorrentías y restituye el suelo vegetal original que ocupó el edificio.

## TIPOLOGÍAS DE VIVIENDAS

- 2 PLANTAS
- 1 DORMITORIO
- 2 DORMITORIOS
- 3 DORMITORIOS
- 4 DORMITORIOS

