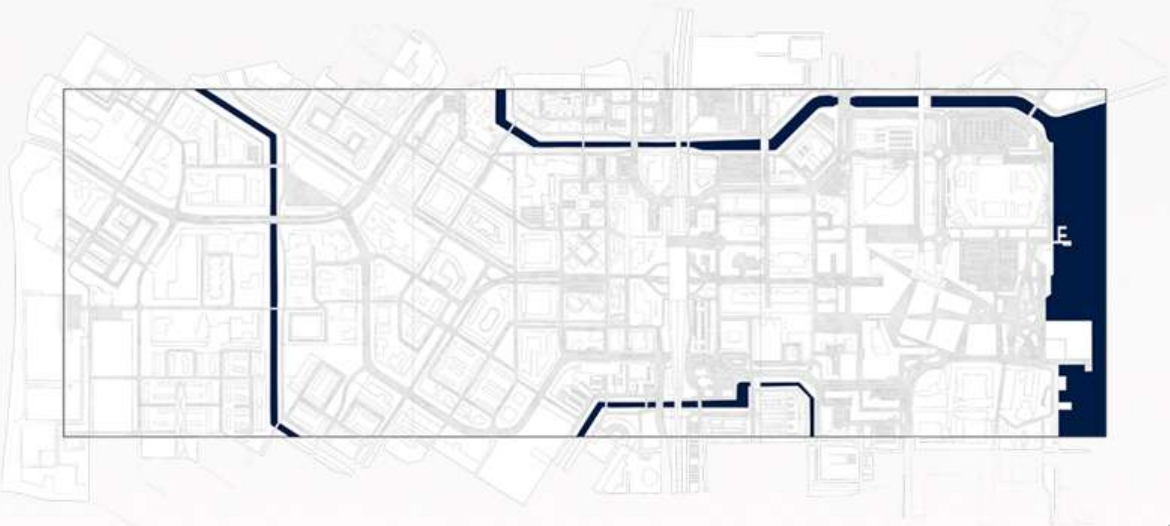


CIUDAD POLINUCLEAR

UTOPIA- ALMERE



Cada núcleo tendría edificios multifuncionales de gran altura, diseñados como estructuras sustentables y sostenibles.

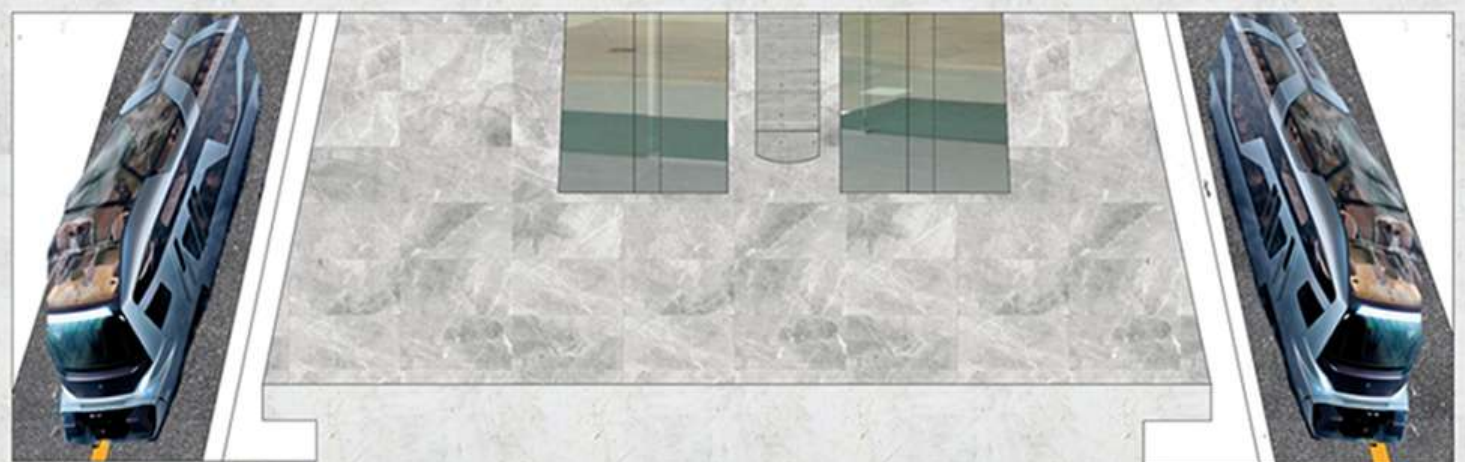
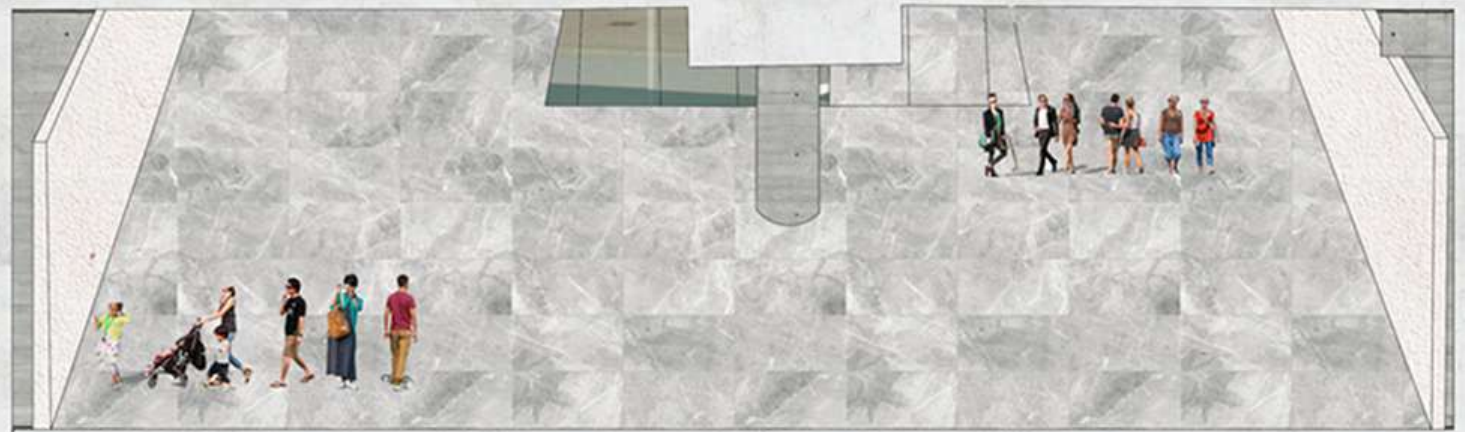
La expansión vertical de la ciudad de Almere permitirá que estos edificios alberguen viviendas, oficinas, escuelas, comercios y espacios públicos en distintos niveles.

Zonas para peatones y micromovilidad, donde las calles estarán diseñadas para priorizar a peatones, bicicletas y otros vehículos de micromovilidad.

Edificios interconectados mediante infraestructura verde y transporte de alta tecnología.



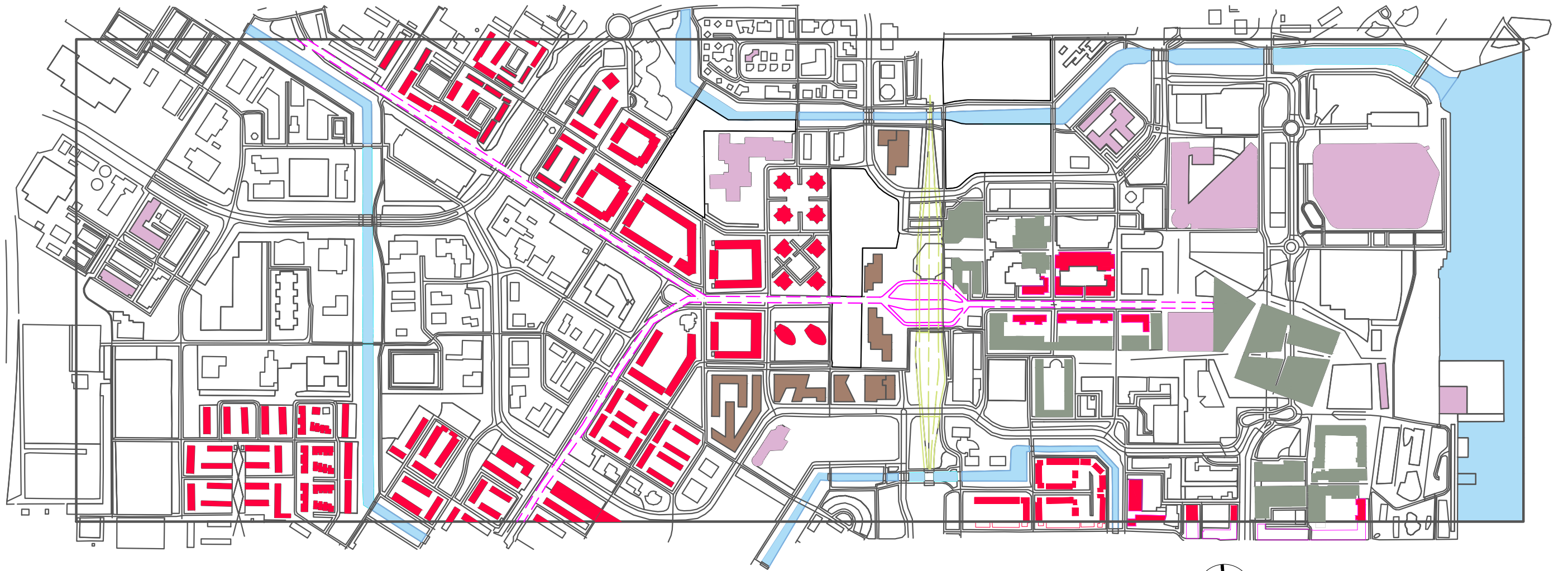
Vías subterráneas para el transporte particular, de mercancías y de servicios: en el ámbito del tránsito vehicular, se desarrollarían túneles subterráneos para el transporte de mercancías, vehículos particulares y de servicio.



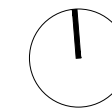
Vías subterráneas para el transporte público, el cual será autónomo y funcionará con energías renovables, circulando en la parte más baja del subsuelo.

ALMERE, PAISES BAJOS

USOS



- Residencial
- Público
- Comercio
- Oficinas
- Linea de bus
- Linea de metro



ESCALA 1/5000

Urbanismo 1
Jesus Aurelio Ramírez Vásquez
Coumba Penda Diene Diouf
Oswaldo Gael Cuevas Silva