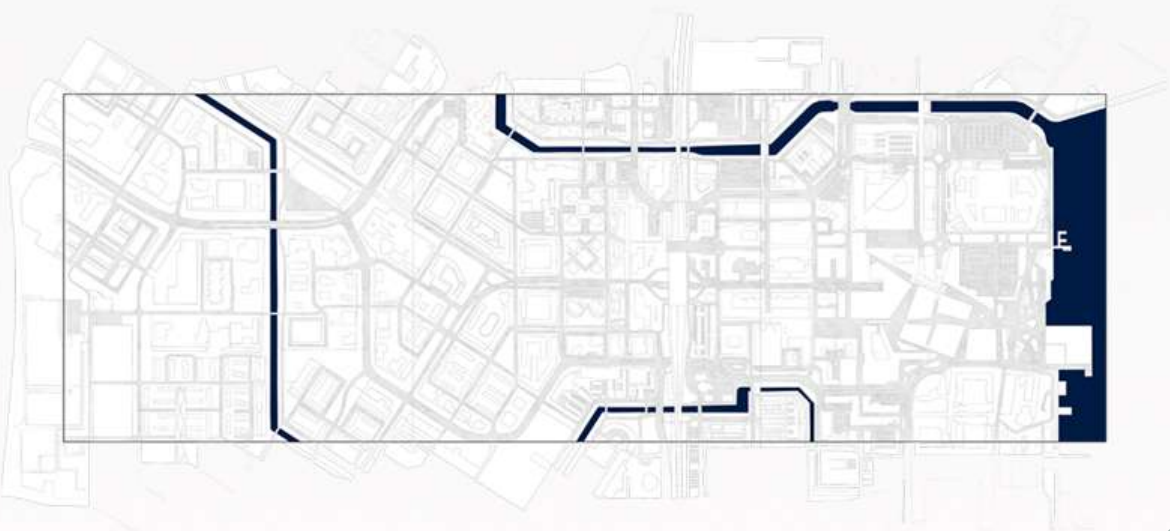


CIUDAD POLINUCLEAR

UTOPIA- ALMERE



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

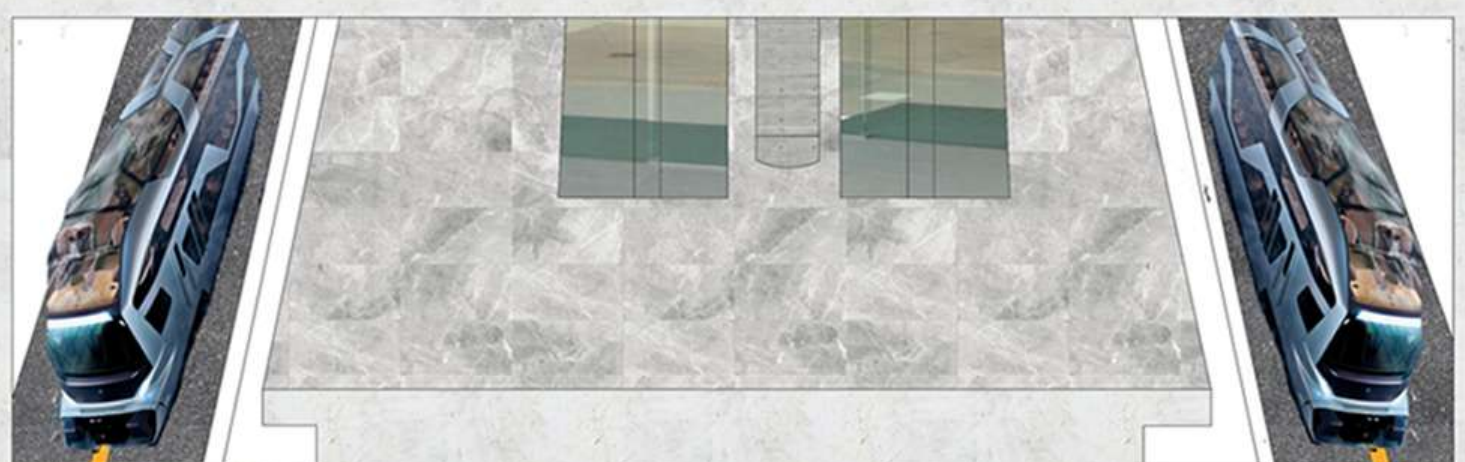
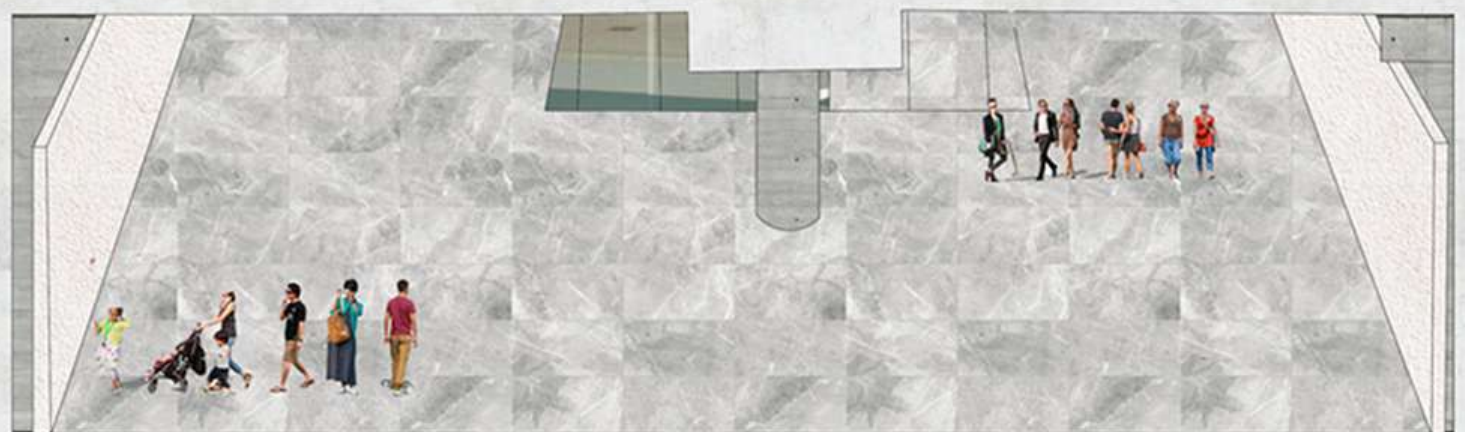
La expansión vertical de la ciudad de Almere permitirá que estos edificios alberguen viviendas, oficinas, escuelas, comercios y espacios públicos en distintos niveles.

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

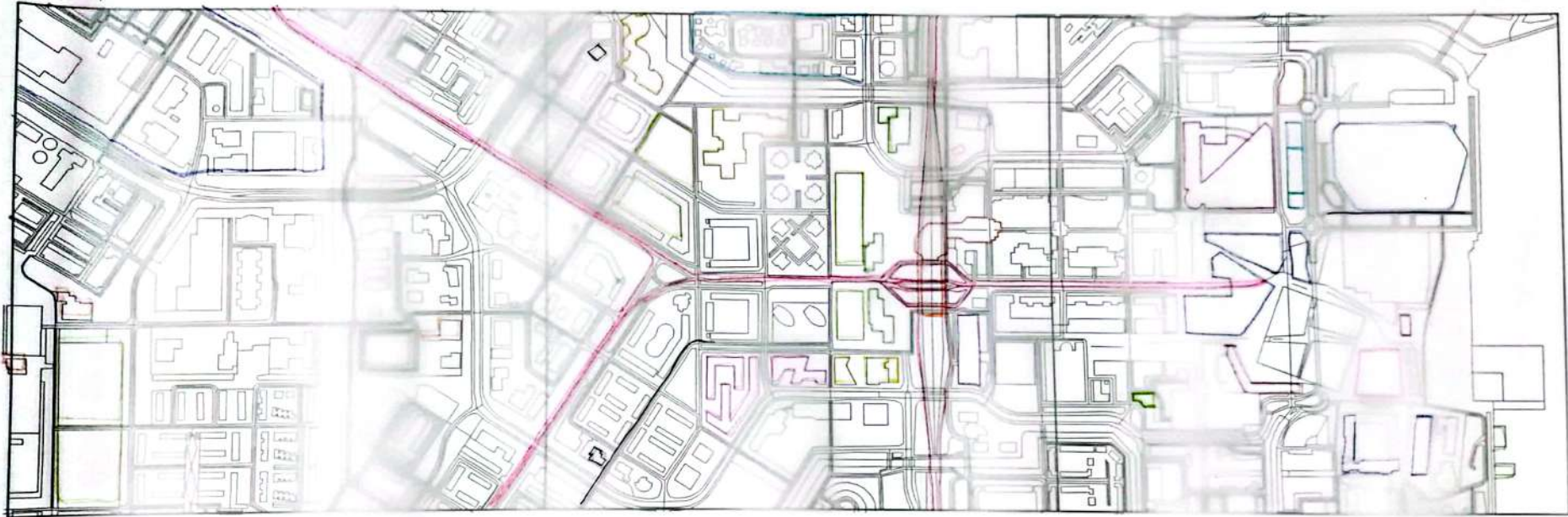
Edificios interconectados mediante infraestructura verde y transporte de alta tecnología.



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.



- METRO
 - HOSPITAL SANITARIO
 - INDUSTRIA FINANCIERA
 - EDUCATIVO
 - ADMINISTRACIÓN
 - RELIGIOSO
 - TRANSPORTE
 - CENTRO COMERCIAL
 - RESTAURANTES
 - CINE
 - SEGURIDAD
- DEPORTIVO
 - PARQUES
 - CARRIL BICI

E-1/2000

COLUMBA PENDA DIENE DIQUE
 OSWALDO CUEVAS
 JESÚS RAMÍREZ
 2.3. Usos
 URBANISMO GRUPO D
 CURSO 17/1/23