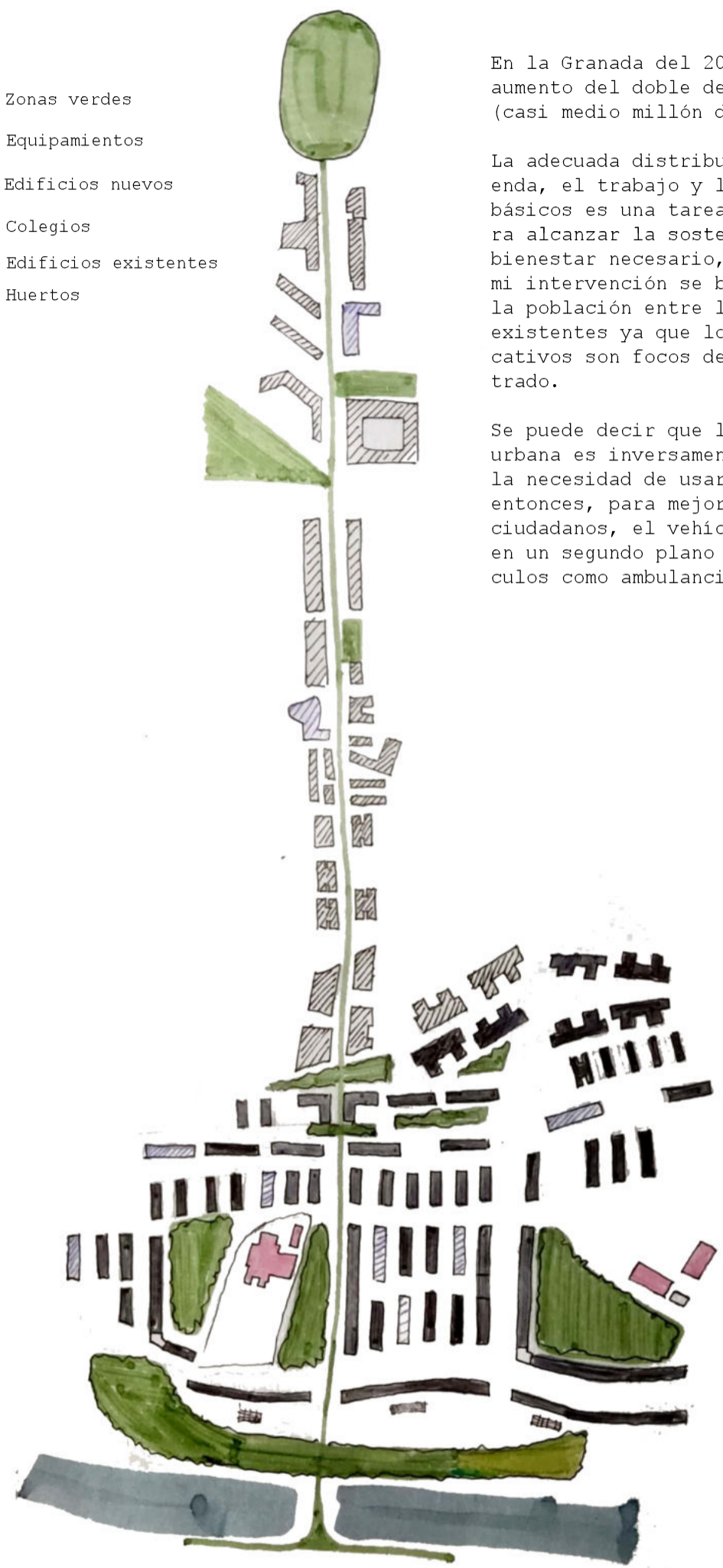


# PROYECTO CIUDAD GRANADA 2050

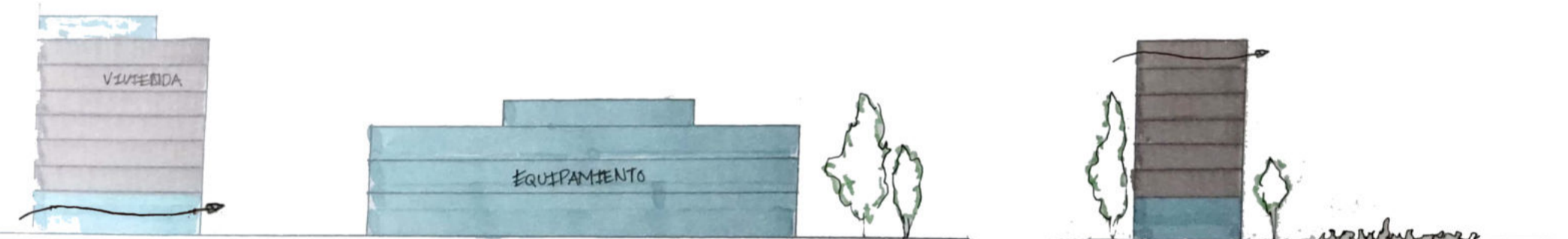
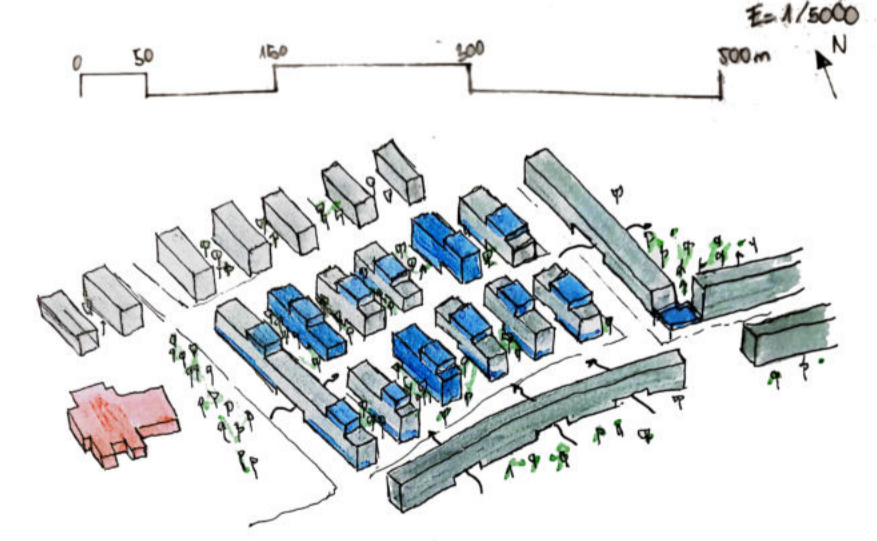
- Zonas verdes
- Equipamientos
- Edificios nuevos
- Colegios
- Edificios existentes
- Huertos



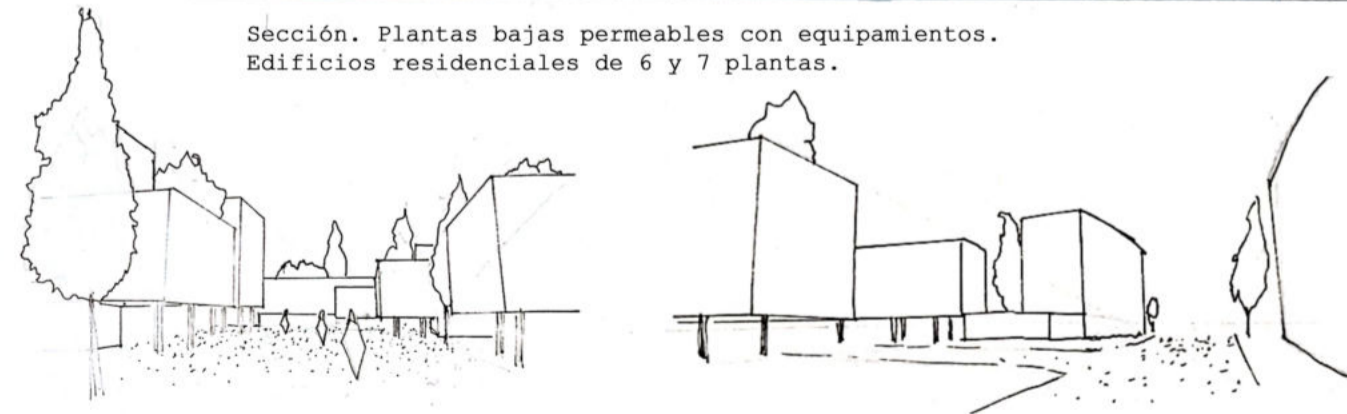
En la Granada del 2050 se prevee el aumento del doble de la población (casi medio millón de habitantes).

La adecuada distribución de la vivienda, el trabajo y los equipamientos básicos es una tarea fundamental para alcanzar la sostenibilidad y bienestar necesario, es por ello que mi intervención se basa en aumentar la población entre los dos colegios existentes ya que los centros educativos son focos del civismo concentrado.

Se puede decir que la calidad de vida urbana es inversamente proporcional a la necesidad de usar coche a diario, entonces, para mejorar la vida de los ciudadanos, el vehículo rodado queda en un segundo plano excepto para vehículos como ambulancias o camión de basura.



Sección. Plantas bajas permeables con equipamientos. Edificios residenciales de 6 y 7 plantas.



Otro tema muy importante de resolver es la cubierta. Hasta entonces la cubierta ha sido un espacio residual que tiene un gran valor proyectual y urbano en este tipo de proyectos. Otro proyecto de referencia ha sido el de Saunt Andreu de Solà-Morales llevándose los equipamientos a la cubierta (co-working, jardín de infancia, biblioteca, sala de estudio... son algunos de ellos) Los edificios dibujados enteros de azul son exclusivamente equipamientos como, por ejemplo, un centro cívico

Mi principal referencia para este proyecto urbano han sido las Siedlungen, especialmente la Siedlungen Siemensstadt por cómo resuelve Gropius la esquina. La situación en esquina da el valor. Las esquinas configuran la trama urbana y pueden ser lugares de encuentro social.

Flexibilidad y ambiüedad en la vivienda es lo que quiero conseguir para que todo el mundo goce de las mismas oportunidades. Referencia: 85 viviendas sociales en Cornellà, las viviendas se tratan de espacios de unos 13m<sup>2</sup> aprox., no distribuciones ni pasillos innecesarios y consiguiendo una ventilación cruzada (profundidad de 11.4m).