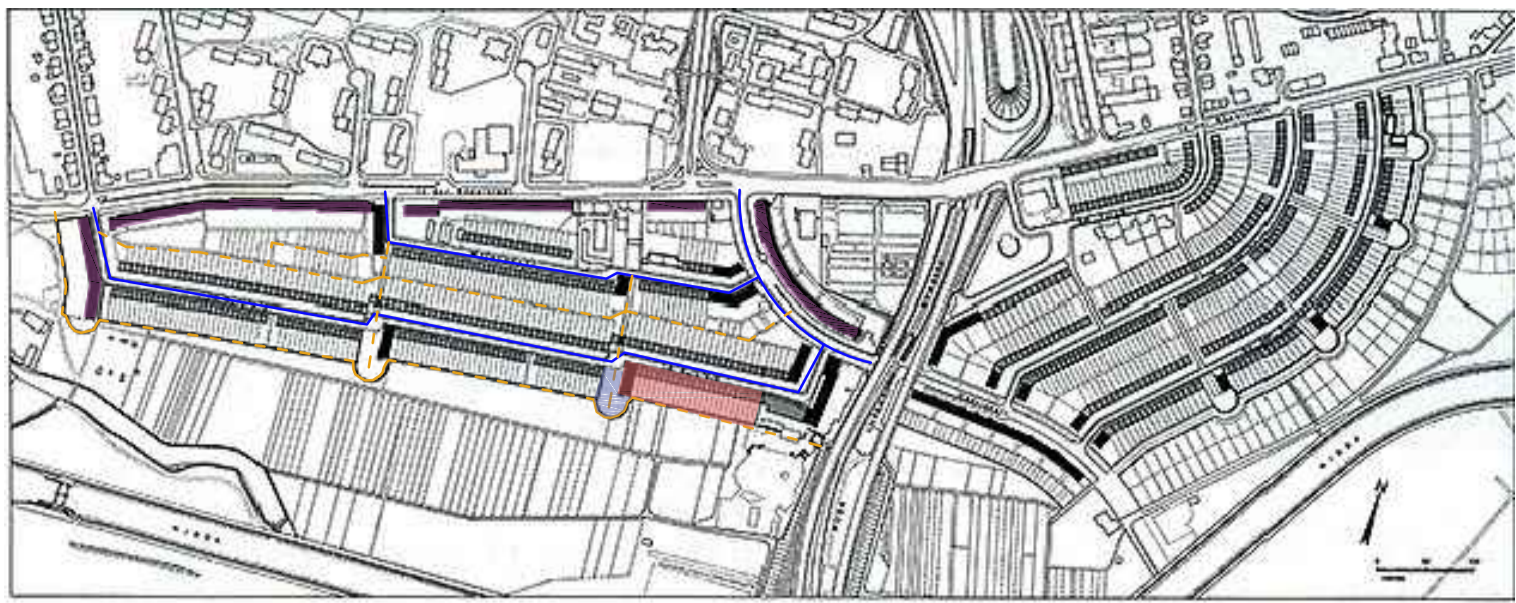







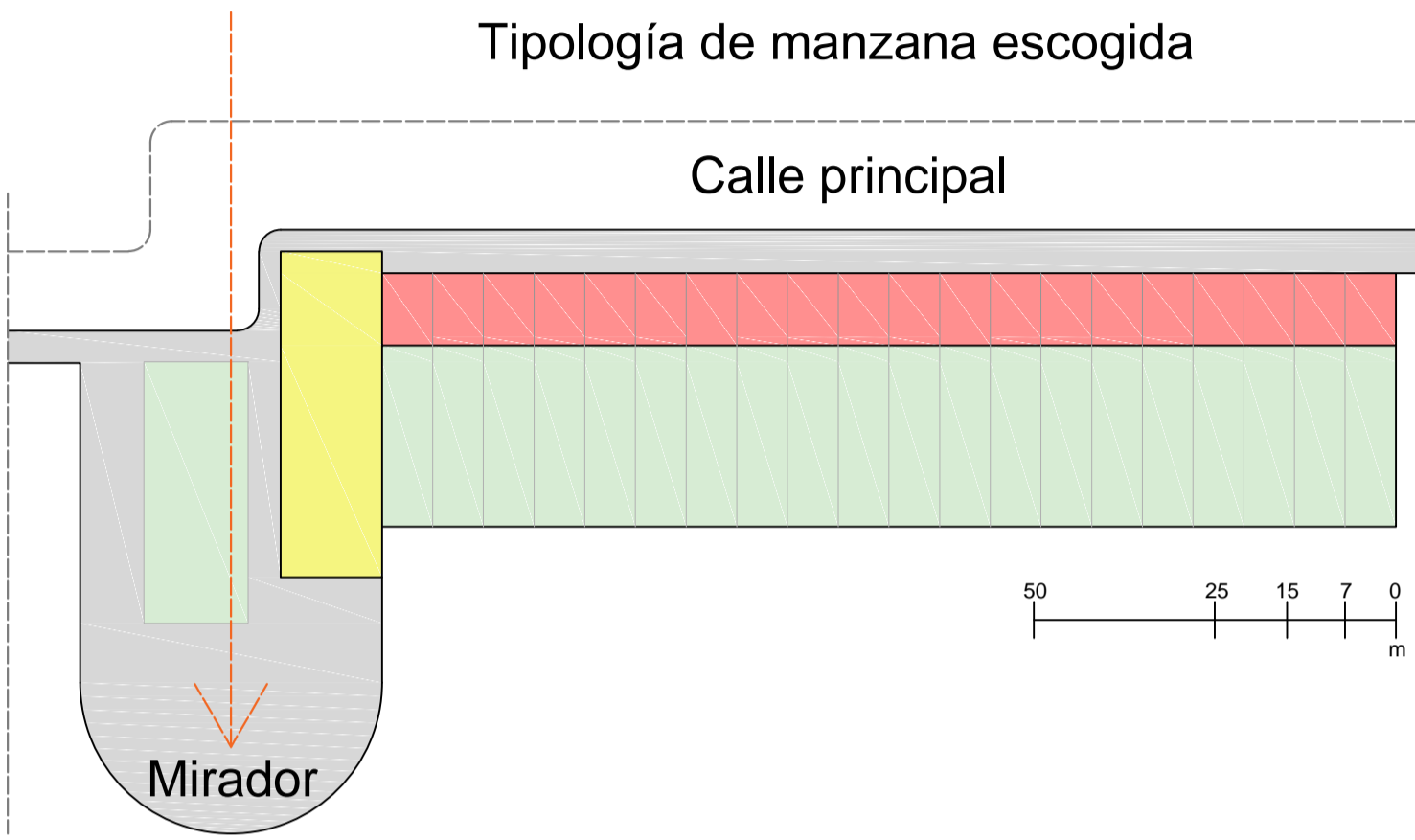
Siedlung Römerstadt



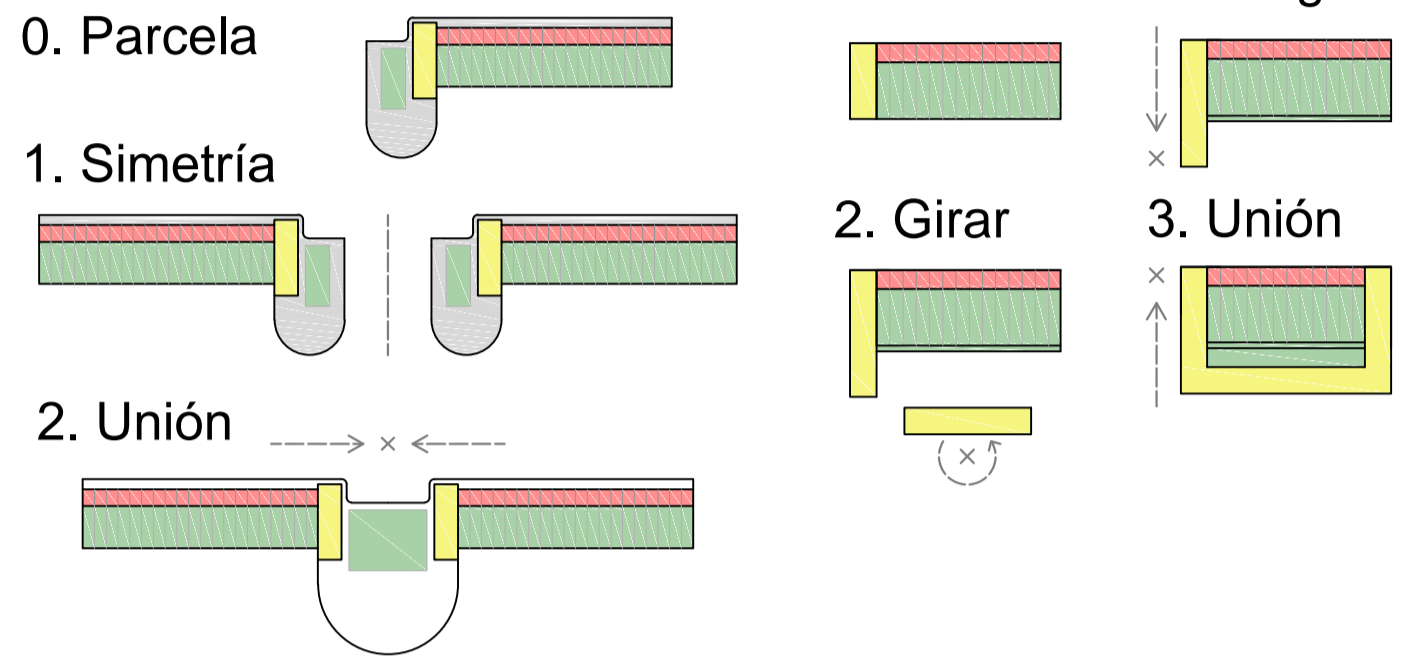
El barrio de Römerstadt, situado en Frankfurt, Alemania, es un conjunto residencial de 1200 viviendas con espacios comunes. El trazado se compone de una serie de calles paralelas que se adaptan a la topografía, definidas por una serie de viviendas en hilera. Está dividido en dos zonas, separadas por una autopista y una línea de ferrocarril. Cada cierto número de viviendas, estas hileras se interrumpen para crear unos recorridos peatonales, perpendiculares a las vías de tráfico rodado y acaban en una serie de miradores semicirculares que coinciden con un bloque de viviendas perpendicular a las hileras de viviendas.

-  Vías quebradas, para reducir la velocidad del tráfico rodado
-  Caminos peatonales, entre las zonas de jardín
-  Equipamientos y bloques de vivienda
-  Tipología de manzana escogida
-  Mirador

Tipología de manzana escogida



-  Paso de tráfico rodado
-  Viviendas unifamiliares
-  Zonas verdes
-  Paso peatonal
-  Vivienda plurifamiliar
-  Acera



Se crea un barrio, con condiciones similares al modelo. Contiene viviendas unifamiliares de dos plantas y bloques de vivienda plurifamiliar de tres plantas. Se crean recorridos peatonales, vías seguras que atraviesan el barrio longitudinal y perpendicularmente. Las vías de tráfico rodado están quebradas para reducir la velocidad de los vehículos, y justo ahí es donde cruzan los pasos peatonales para crear más seguridad.

