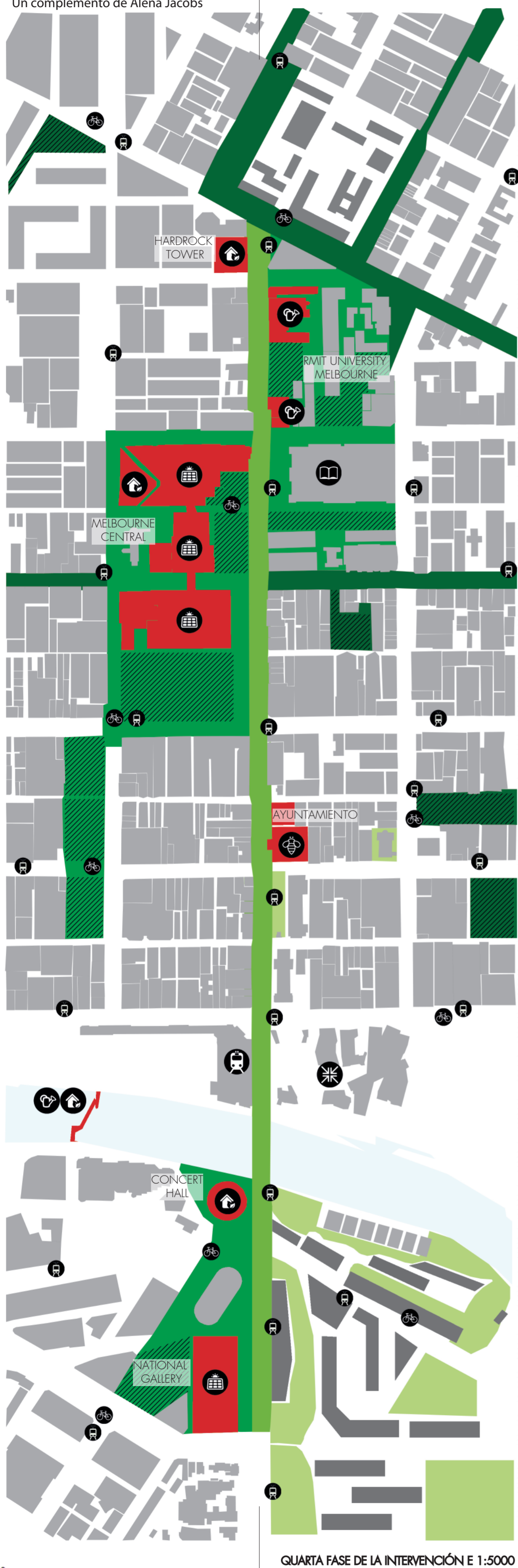


Melbourne Una ciudad sostenible

Un complemento de Alena Jacobs



QUARTA FASE DE LA INTERVENCIÓN E 1:5000

Las primeras fases de intervención designan un gran eje verde continuo en todo el centro de Melbourne, incluyendo más espacios públicos como lugares de encuentro social. Pero se limita solo a las calles y plazas. Entonces la última fase se ocupa de los edificios que posean gran potencial para hacer una ciudad más sostenible. Por supuesto no se puede construir todo de nuevo pero con intervenciones pequeñas en edificios seleccionados se puede modificar Melbourne en un lugar mejor - para la gente y la ecología. A continuación se presentan las estrategias usadas.



Analisis de edificios publicos



Como una ciudad grande como Melbourne es muy mal para el medio ambiente porque produce mucho CO₂ y otras sustancias malas y reprimó la naturaleza. Entonces es importante tener un equilibrio entre acero y arboles. Pero normalmente quedo poco espacio para parques, entonces se puede vincular los dos. Transformamos unas torres grandes en Melbourn en bosques pequeños. Además es confirmado que las personas se sientan más cómodas con más naturaleza.



Ejemplo: Bosco Verticale en Milano



Otra estrategia para tener más verde en Melbourne es 'Urban Gardening'. Se trata de pequeños jardines en los techos de edificios, preferido públicos. Entonces en Melbourne lo instalamos así que los estudiantes y otros habitantes pueden tener la sensación de cosechar comida directamente en el centro de Melbourne. Soporta la sostenibilidad también porque se produce la comida localmente que por otra parte ahorra CO₂ por caminos más cortos.



Ejemplo: Jardin GUMNO en la universidad de Cottbus



Además queremos llevar las abejas a Melbourne. Como las abejas tienen un mal tiempo porque se mueren muchas y siempre hay menos personas en el campo instalamos una base de abejas en el techo del ayuntamiento. Así hay otro producto que se produce directamente en la ciudad.



Ejemplo: una apicultora en los techos de Berlin



Otro aspecto muy importante de la sostenibilidad es producir energía de una manera verde y en Melbourne hay muchos edificios muy grandes cuyos techos no están usados, particularmente centros comerciales muy grandes como el 'Melbourne Central'. Entonces instalamos en estos techos colectores solares. No tienen ningún efecto negativo pero pueden producir energía para su mismo y los edificios del alrededor. Eso es la manera la más sostenible que hay.



Ejemplo: Urbanización en Berlin con energía solar

