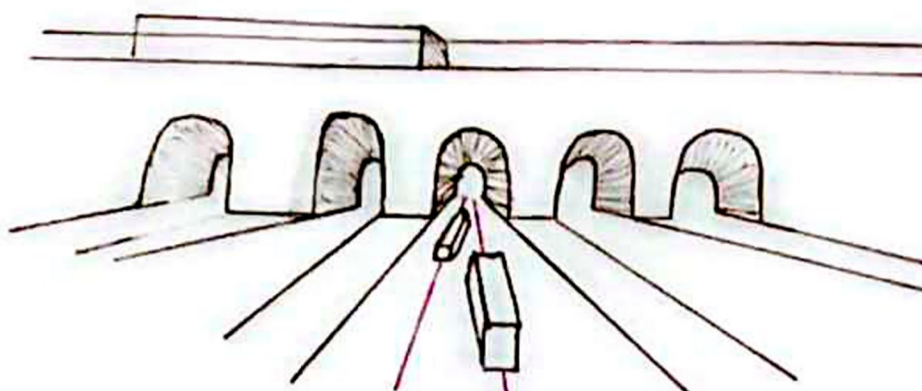


# GREEN RIVER: PROYECTO EN CRACOVIA

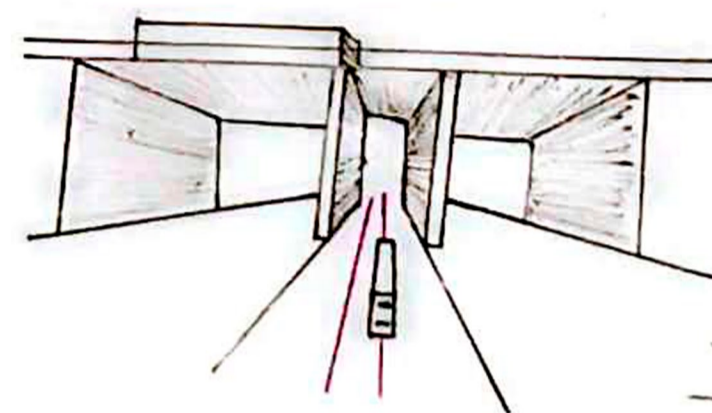
ESTADO ACTUAL



VISTA DEL PUENTE ACTUAL



PROPIUESTA DE PUENTE

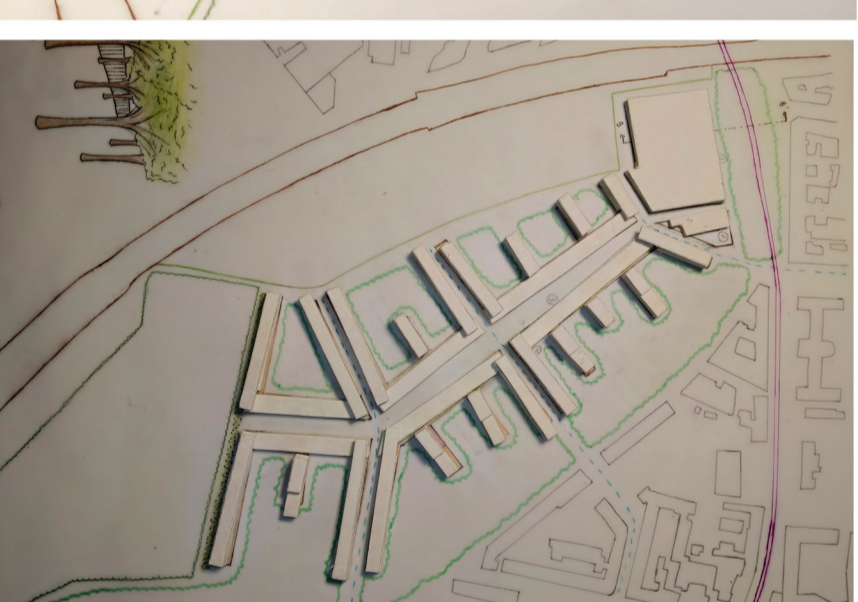


— TRAMVÍA  
— TREN  
— VÍAS RODADAS Y PEATONALES

- ① POLIDEPORTIVO 9m
- ② COLEGIO 9m (3 PLANTAS)
- ③ COMERCIOS/OFICINAS 6m (2 PLANTAS)
- ④ EDIFICIOS DE VIVIENDAS 9-12m (3-4 PLANTAS)
- +12m (+4 PLANTAS)

La propuesta se ubica en la traza del antiguo río, aquella barrera natural que separaba el barrio judío del casco antiguo. Actualmente se trata de una zona dedicada al tráfico rodado y en la que también se encuentra el tranvía y el tren. Además, al final de dicha traza nos encontramos el centro comercial frente al cementerio judío. Se trata de una zona dura que no está pensada para el peatón.

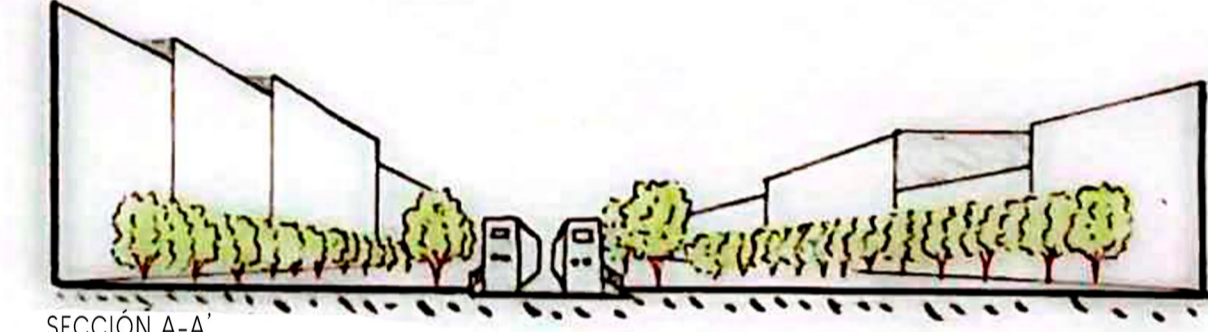
El proyecto propone invertir esta situación mediante la creación de un paseo arbulado completamente peatonal por toda la traza y que finalice en un gran parque pero que se mantengan una serie de cruces para el tráfico rodado. El objetivo es introducir la naturaleza en el centro de la ciudad y crear un paseo agradable y tranquilo dentro de una ciudad dominada por el tráfico rodado.



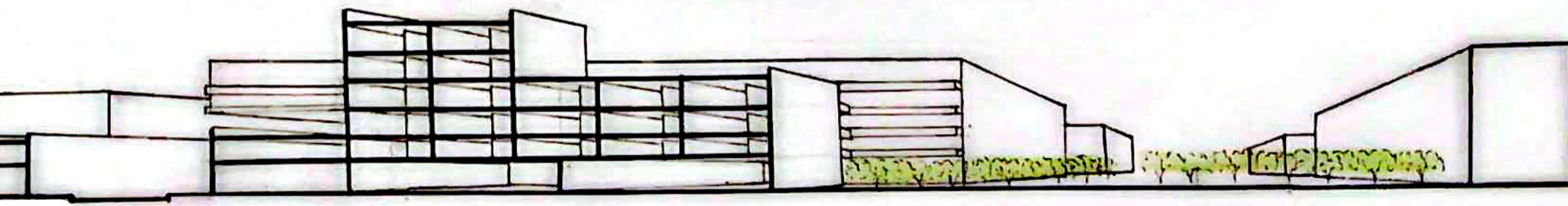
AXONOMETRÍA - USOS



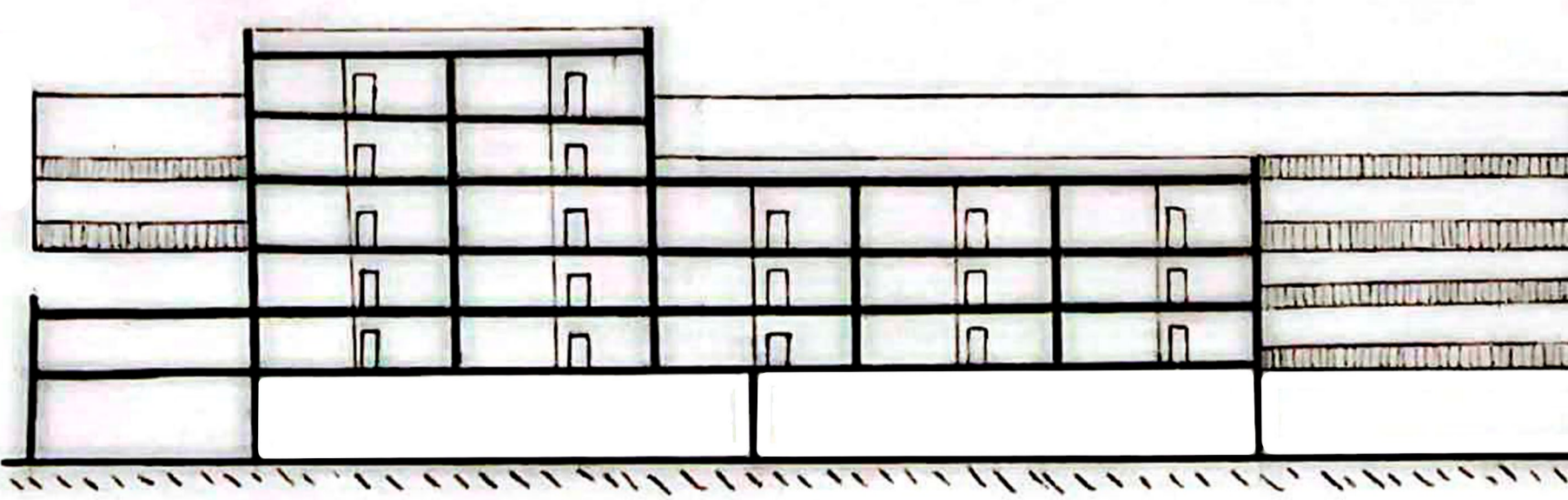
VISTA DEL FINAL DEL PARQUE, HACIA EL CEMENTERIO



SECCIÓN B-B'



SECCIÓN C-C'



E = 1:500

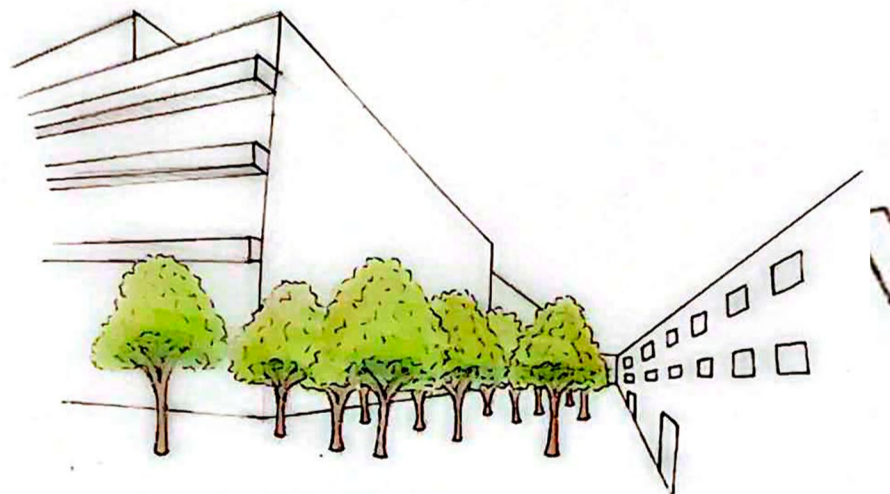
0 5 10 m

E = 1:300

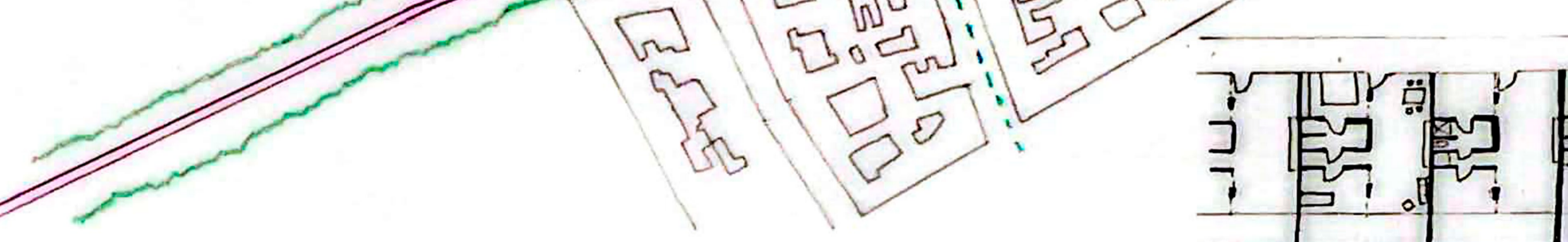
0 5 10 m

Respecto a las viviendas, se trata de una serie de apartamentos con estancias de unos 12 m<sup>2</sup> que permiten la apropiación del espacio. Además cuentan con balcones que dan hacia los núcleos verdes y favorecen la ventilación cruzada. Se plantean bloques de varias alturas que se adaptan al contexto urbano. Por ejemplo, los bloques de viviendas más bajos responden al paseo arbulado mientras que los bloques comerciales y los de viviendas crean el nuevo eje peatonal.

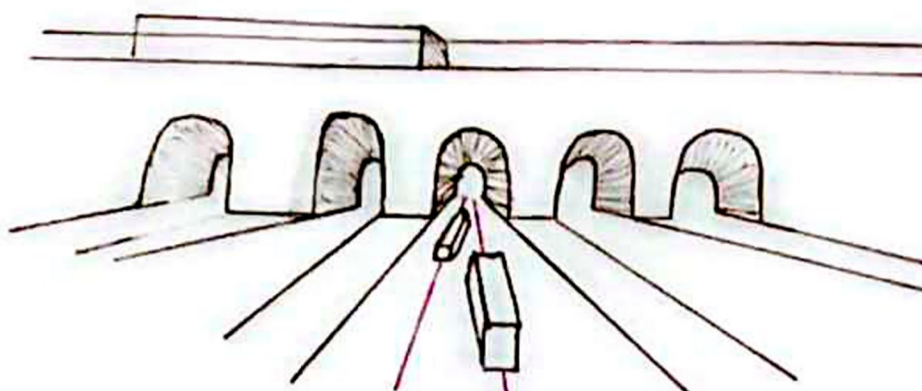
VISTA DEL PASEO ARBOLADO



VISTA DESDE EL PASEO ARBOLADO



VISTA DEL PUENTE ACTUAL



— TRAMVÍA  
— TREN  
— VÍAS RODADAS Y PEATONALES

- ① POLIDEPORTIVO 9m
- ② COLEGIO 9m (3 PLANTAS)
- ③ COMERCIOS/OFICINAS 6m (2 PLANTAS)
- ④ EDIFICIOS DE VIVIENDAS 9-12m (3-4 PLANTAS)
- +12m (+4 PLANTAS)

E = 1:500

0 5 10 m

E = 1:300

0 5 10 m