

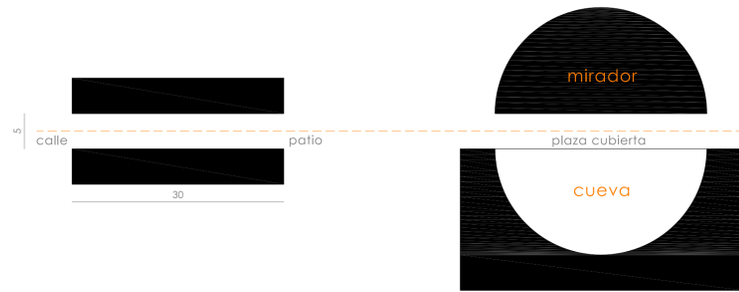
# Ocaso

## ... entre limites

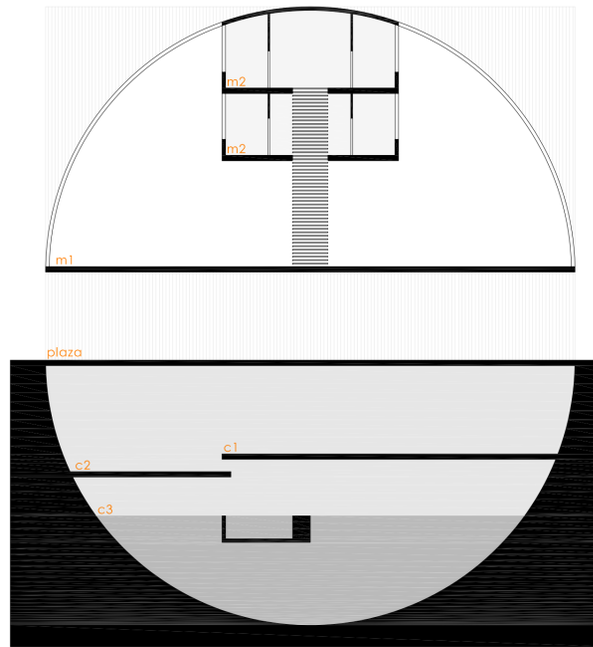
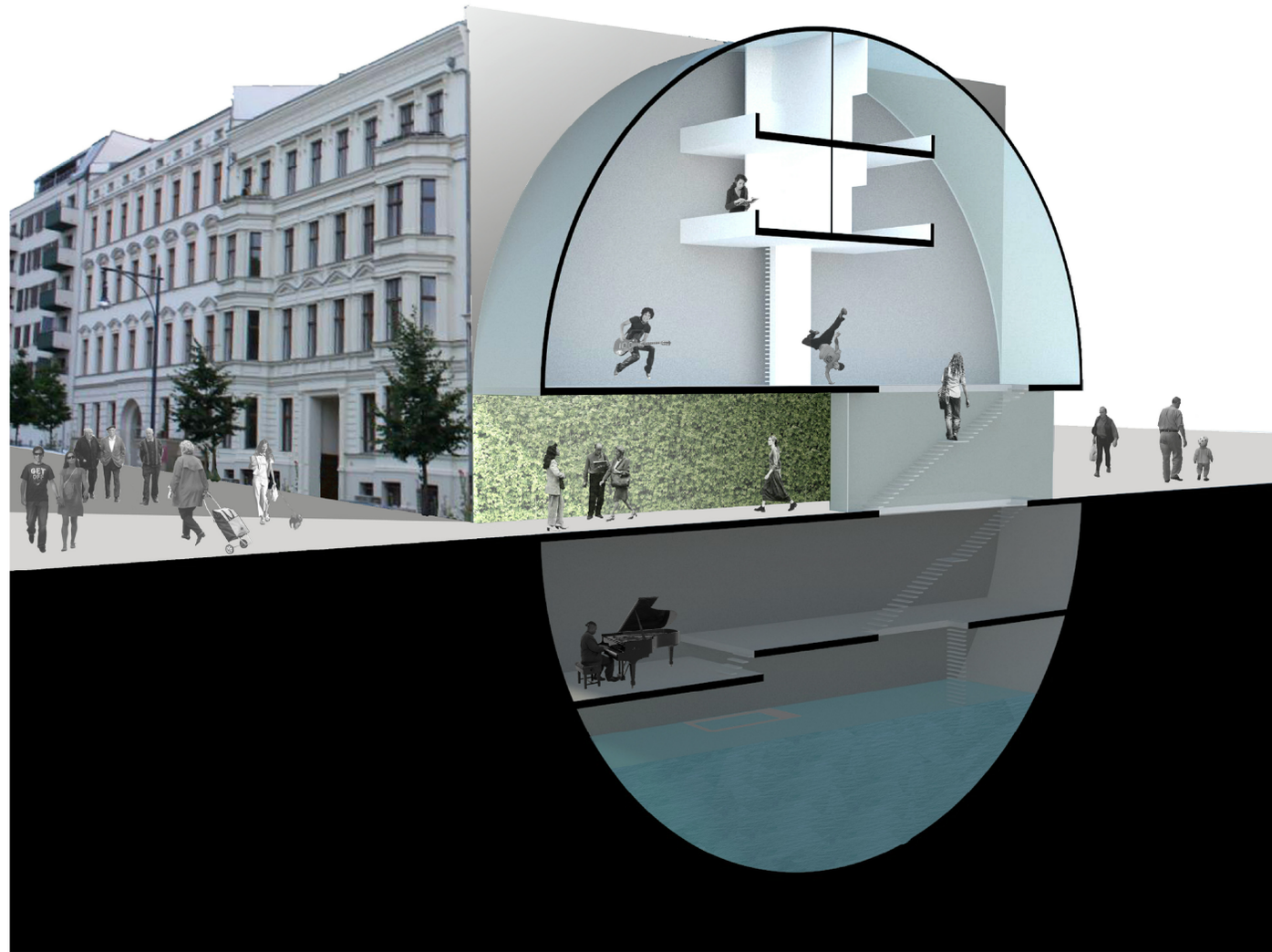
1 \_ Solar vacío en Berlín en un entorno urbano  
 parcela estrecha y profunda  
 dimensiones 5 x 30 m  
 entre medianeras de edificios de altura 8+11  
 dificultades de iluminación  
 la **sección circular** permite que la **luz natural** llegue a toda la vivienda

2 \_ Respetar el acceso público peatonal al patio de manzana  
 edificio elevado  
**plaza** urbana cubierta  
 convertir el **patio** interior de manzana en un **espacio público**  
 núcleo de comunicación mínimo para no invadir la plaza

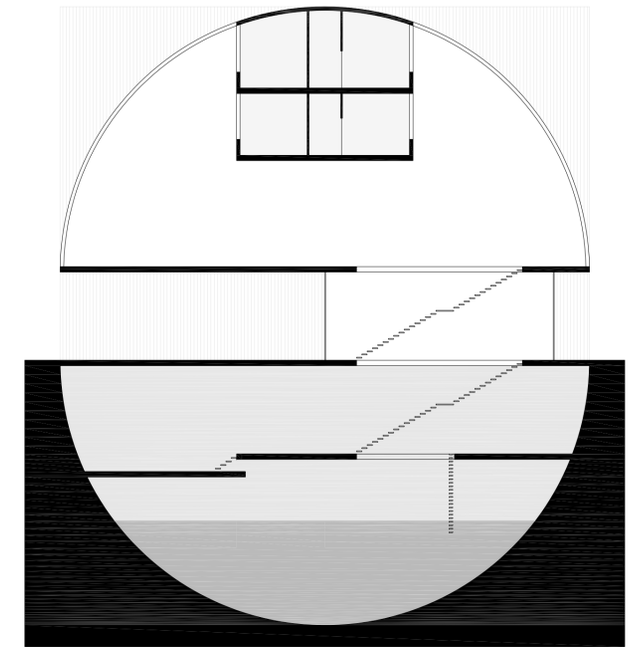
3 \_ Programa de 2 viviendas independientes entre sí  
 \_ **casa mirador**  
 4 estudiantes Erasmus de *Arquitectura, Economía, Música y Matemáticas*  
 abierta al mundo exterior  
 relación con la ciudad  
 conjugar convivencia e independencia  
 gran área común  
 4 apartamentos individuales



\_ **casa cueva**  
 1 persona ciega que vive sola y toca el piano  
 ausente del mundo exterior  
 refugio bajo tierra  
 no importan las vistas, solo la ventilación  
 aislamiento acústico \_ toca el piano + gran sensibilidad auditiva  
 sin divisiones \_ vive solo + evitar obstáculos



sección longitudinal 1



sección longitudinal 2

**casa mirador** \_ 4 estudiantes Erasmus

**m1 convivencia**

fiestas y reuniones con amigos  
 estar y cocina  
 luz directa



**m2 independencia**

4 apartamentos individuales  
 descanso y aseo  
 luz indirecta



**casa cueva** \_ 1 persona ciega que vive sola y toca el piano

**c1 loft de Ray Charles**

estar, cocina, descanso y aseo  
 sin divisiones para facilitar la movilidad  
 sin iluminación



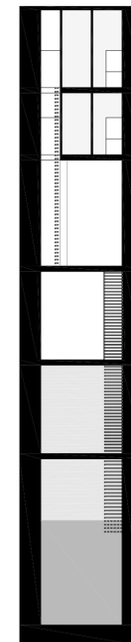
**c2 piano**

gran volumen de aire para mejora de las condiciones acústicas

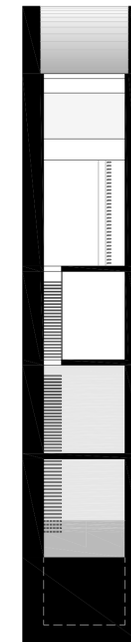


**c3 piscina**

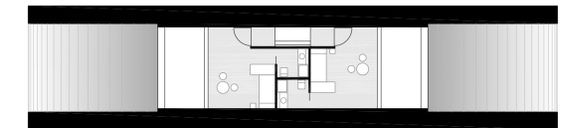
agua salada marina caliente terapéutica  
 jacuzzi de agua dulce



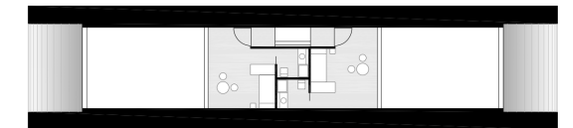
sección transversal 3



sección transversal 4



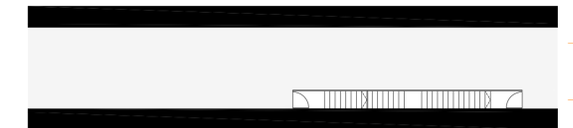
planta 3 \_ cota + 15.40 m



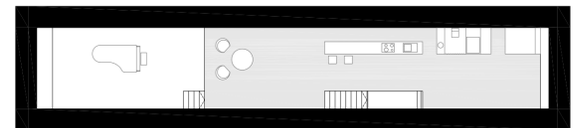
planta 2 \_ cota + 11.60 m



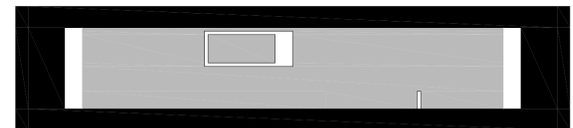
planta 1 \_ cota + 5.30 m



planta baja \_ cota 0.00 m



planta -1 \_ cota - 5.30 m



planta -2 \_ cota - 9.10 m