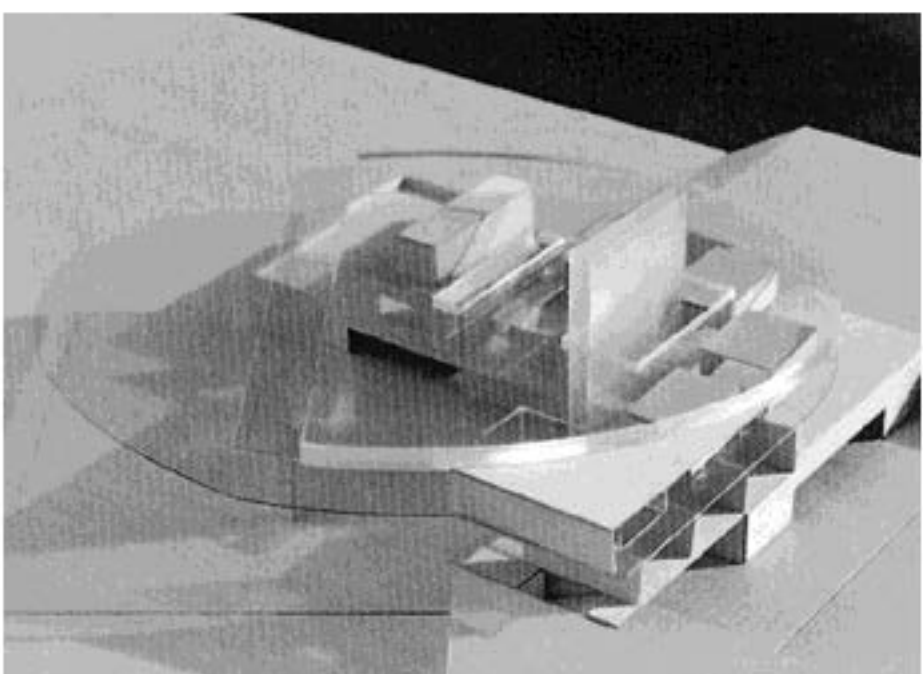


escuela de artes en girona
art school in girona

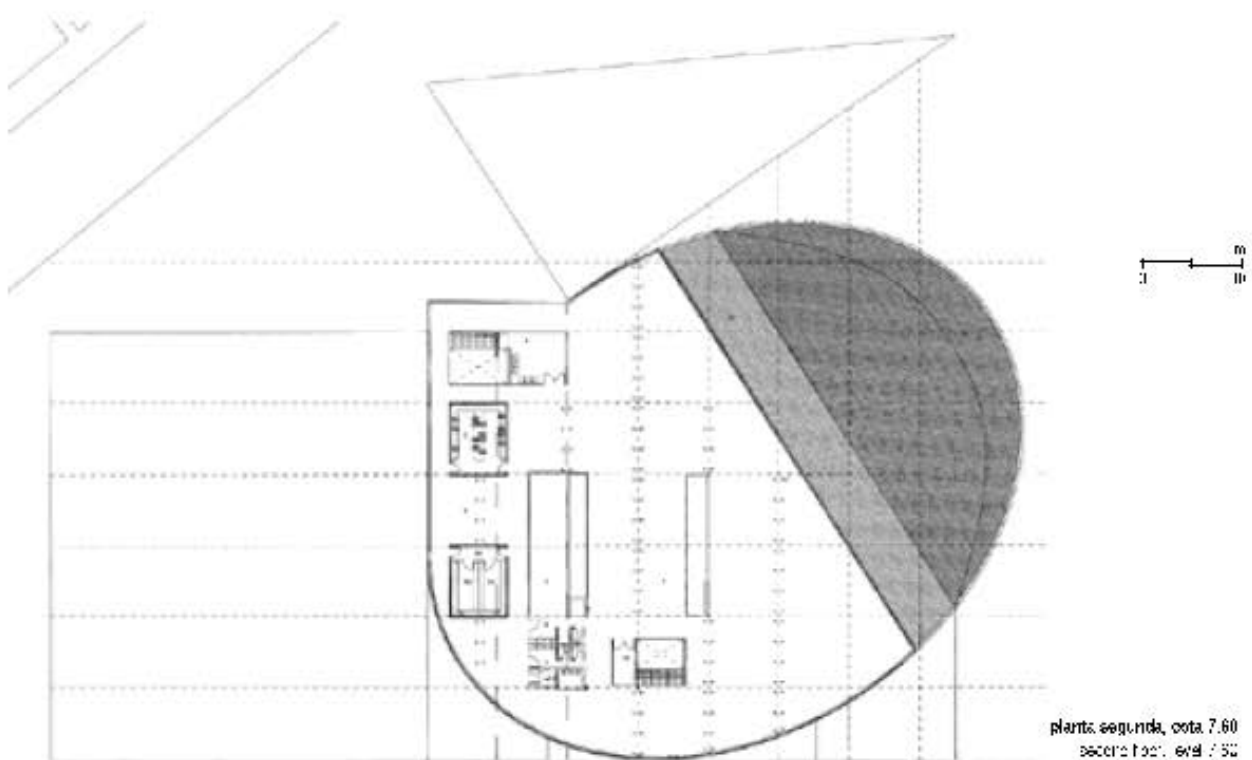
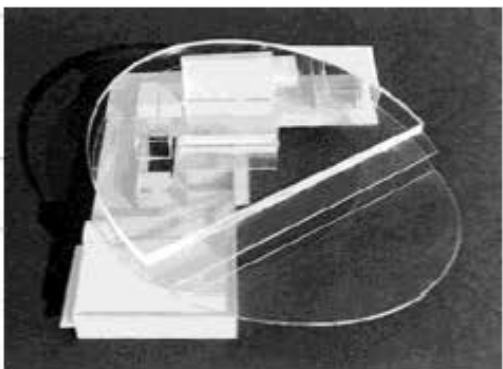
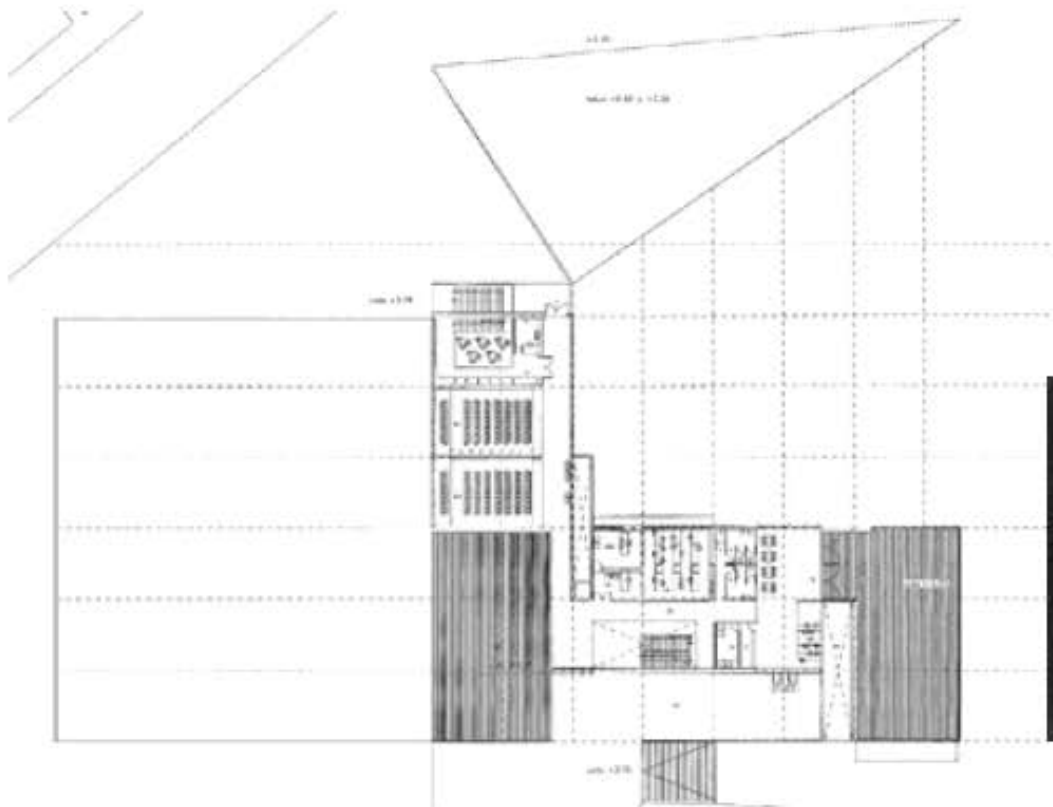
rubén a. alcolea

El ensanche situado a la frontera norte del parque de La Davosa, en el casco urbano de la ciudad de Girona. Se trata de una zona de borde que remata, por un lado, la trama urbana consolida, por otro, a final de paseo viejo gótico y por encima, el parque en la confluencia de los ríos Ter y Onyar. La intervención se propone en un lugar privilegiado de la ciudad, mimando así el espíritu creacional. Del mismo modo, se intentará fomentar el desarrollo artístico de la zona, carente de medios, a medio camino entre la frontera francesa y el metrópoli de Barcelona. El proyecto se concibe desde su génesis como una intervención clara y rotunda en el paisaje urbano, adquiriendo el carácter de una gran sombra que se desplaza sobre el solar y el tránsito entre la frontera francesa y el metrópoli de Barcelona. El proyecto se concibe desde su génesis como una intervención clara y rotunda en el paisaje urbano, adquiriendo el carácter de una gran sombra que se desplaza sobre el solar y el tránsito entre la frontera francesa y el metrópoli de Barcelona.

The extension is located at the north border of the La Davosa Park, in the urban center of Girona City. This area of the city has crossed the urban network. On one side sits Gothic Old Quarter and the other is the bank of the confluence of the Ter and Onyar Rivers. It has a commanding view of the city, overlooking to creative spirit. In this same way it will promote artistic spirit in the area, which is being built in the railway between Barcelona and the French border. From its inception, the project has been conceived as a parenthesis in the urban landscape, it would bestow a solemn character that would come alive with the sun. To put it apically this is achieved by excavating a huge wedge, to create a huge recessed area - this acts as a backdrop to the existing square; it provides spaces for public use.

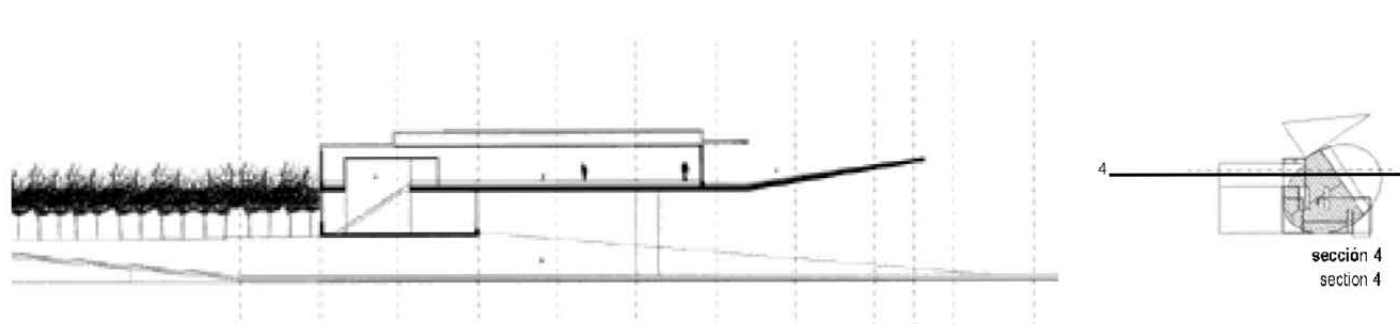
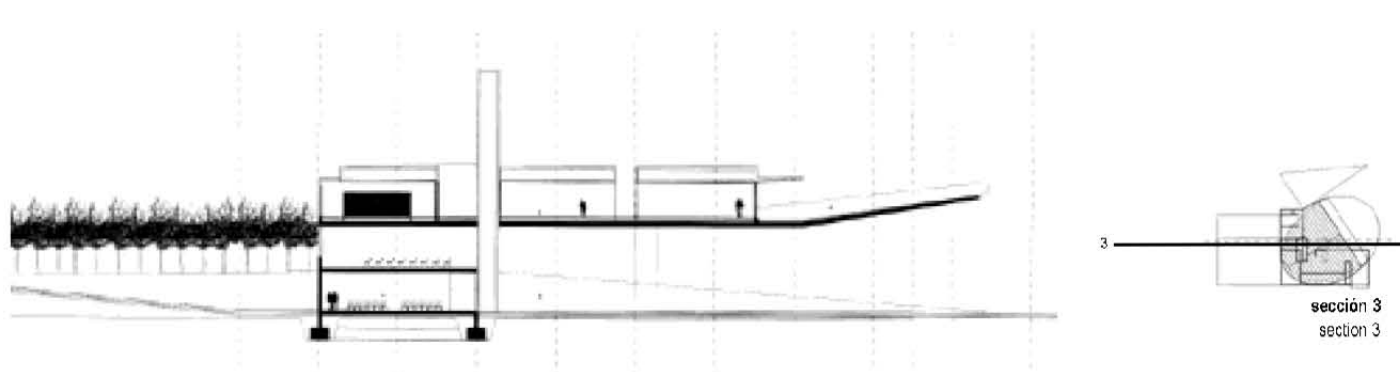
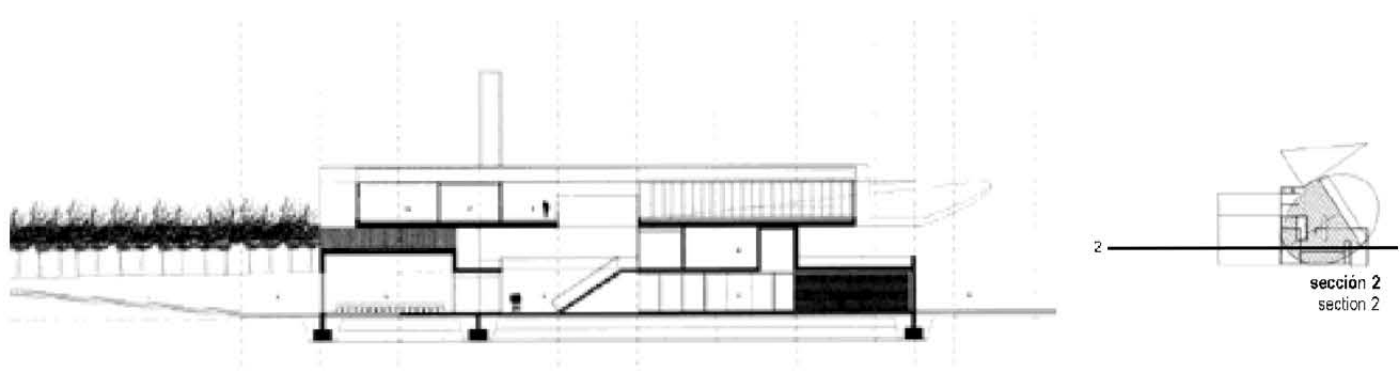
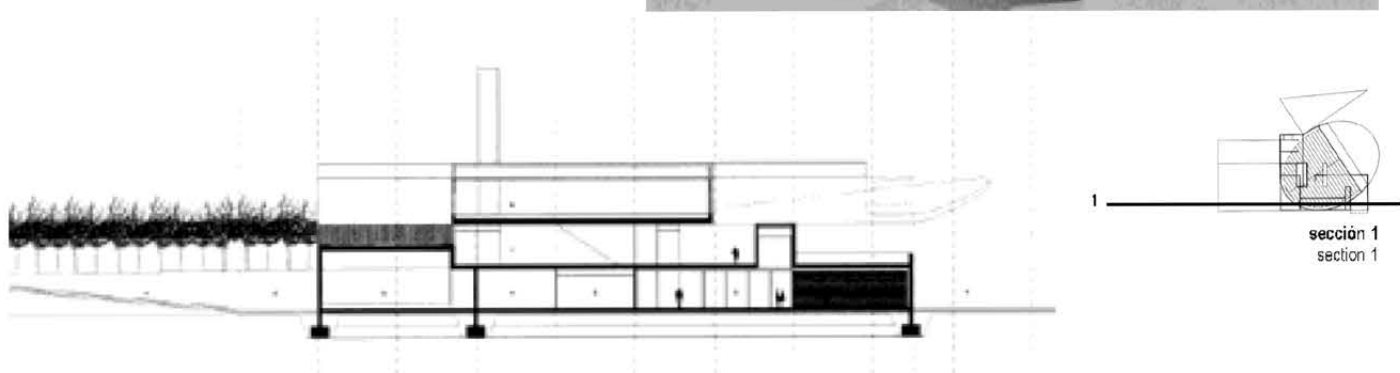
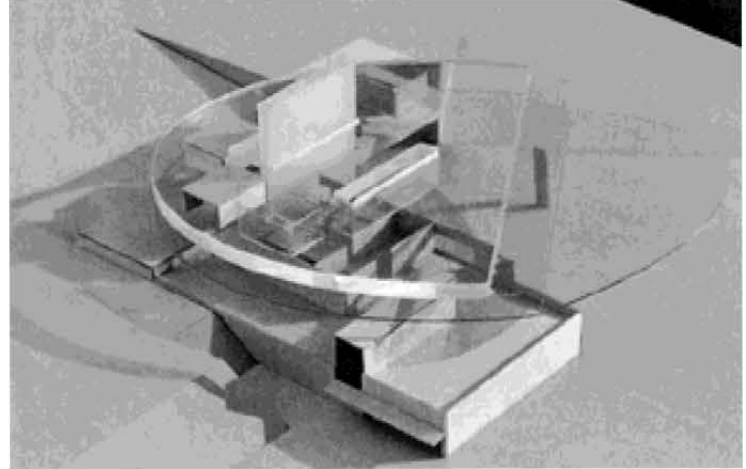


planta primera, cota 5.75
Fus. floor, level 5.75



planta segunda, cota 7.60
Second floor, elev. 7.60





- 1 perfil de aluminio 120x120x4
 2 cordón superior estructura especial
 3 carpintería de aluminio anodizado, hoja fija
 4 canalón de acero perimetral. h=40 cm
 5 lama caucho sintético EPDM e=1.1 cm
 6 tela metálica GKD omega-3380
 7 pluma sujeción acero e=1 mm
 8 anclaje de sujeción
 9 perfil T acero para sujeción
 10 vidrio doble dimalt 6+6
 11 lamas fijas PVC blanco h=50 cm
 12 PE 12C
 13 cordon superior de estructura espacial
 14 separador y perfil de aluminio
 15 chapa de acero 150x2 mm
 16 vidrio stadip 6+6+6
 17 perfil aluminio 320x120 mm
 18 canalón acero inoxidable
 19 carpintería aluminio anodizado, hoja fija
 20 parasol de lamas fijas PVC blanco
 21 luminaria aluminio, fluorescente
 22 falso techo de vidrio opalizado
 23 sujeción de falso techo
 24 instalaciones, aire acondicionado
 25 hoja de carpintería oscilante
 26 vierteaguas de aluminio anodizado
 27 acabado hormigón visto
 28 armado acero B500S
 30 zuncho perimetral 80x45
 31 golperón perimetral
 32 difusor aire acondicionado kodair
 33 suelo flotante madera teca
 34 rastreles madera pino 30x50 mm
 35 instalaciones, ventilación perimetral, difusor kodair
 39 diagonales estructura espacial. #140.6
 40 junta de hormigonado
 41 perfil acero #140.8
 42 tierra vegetal
 43 drenaje perimetral
 45 mortero de nivelación M40
 48 muro de contención de hormigón
 49 lámina drenante
 50 zahorra
 54 acabado superficial de linóleo
 55 7 cm hormigón con inclusión de suelo radiante
 56 panelado de madera
 57 perfil acero inox, para remate en zócalo
 58 forjado-losa de hormigón
 61 paso de instalaciones
 81 poliestireno 5 cm
 82 rastreles pino 50x70 mm
 83 tablones madera teca tratada al autoclave
 87 viga hormigón 40x60
 88 sujeción luminaria en rail
 89 rail electrificado
 90 guías de puerta corredera
 91 corredera 3 hojas acero
 92 tarima de madera haya
 93 estructura madera 80x80 mm
 94 ambon madera de haya
 95 puerta abatible acero

- 1 aluminium beam (120x120x4)
 2 spatial structure's higher cord
 3 anodised aluminium metalwork, for a wall space where a door or window can be fitted
 4 steel guttering around the exterior wall (height = 40 cm)
 5 synthetic EPDM rubber lamina (thickness = 1 mm)
 6 GKD Omega-3380 metallic cloth
 7 steel support plate (thickness = 1.1 mm)
 8 support anchor
 9 I shaped metal beam for support
 10 elimate 6+6 double glazing
 11 white PVC fixed slats (height = 50 cm)
 12 IPE 12C
 13 spatial structure's higher cord
 14 separator and aluminium beam
 15 steel sheet (120 x 2 mm)
 16 stadip glazing (6+6+6)
 17 aluminium beam (320x120 mm)
 18 stainless steel guttering
 19 anodised aluminium metalwork, for a wall space where a door or window can be fitted
 20 white PVC fixed brise-soleil or lattice window slats
 21 fluorescent aluminium lighting
 22 opal coloured glass for false ceiling
 23 false ceiling supports
 24 air conditioning installations
 25 oscillating sheet metalwork
 26 anodised aluminium flashing
 27 exposed finished concrete
 28 reinforced IB500Si steel
 30 exterior wall hoop (80x45)
 31 exterior wall guttering
 32 koolair air conditioning diffuser
 33 floating teak floor
 34 pine roof tile supports (30 x 50 mm)
 35 koolair diffuser installations for the ventilation at the outer wall
 39 spatial structure diagonals (#140.6)
 40 concreted joint
 41 steel beam (#140.8)
 42 planted land
 43 perimeter wall drainage
 45 levelling mortar (m40)
 48 concrete retaining wall
 49 draining sheet
 50 ballast
 54 surface finished with linoleum
 55 7 cm of concrete with the inclusion of radiant floor
 56 wooden panelling
 57 stainless steel beam to be covered with skirting board
 58 concrete flagstone floor structure
 61 installation passage
 81 polystyrene (5cm)
 82 pine root tile supports (50 x 70 mm)
 83 treated teak boards attached to the autoclave
 88 railed lighting support
 89 electrified rail
 90 runners for the sliding door
 91 3 sheets of sliding steel
 92 beech floor
 93 wooden structure (80mm x 80 mm)
 94 beech ambo
 95 folding steel door

sección constructiva
constructive sector

