

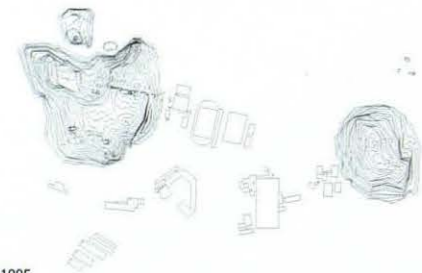
VIGO Campus de la Universitat · Campus de l'Université

Enric Miralles, Benedetta Tagliabue

Aquest projecte consisteix en la definició de l'entrada al campus de la Universitat de Vigo, la transformació de la zona esportiva (construcció de noves instal·lacions), construcció d'un nou aulari, urbanització dels accessos a la nova zona comercial i construcció d'un aparcament soterrani que permeti alliberar de cotxes l'accés principal. La gran extensió horitzontal que a hores d'ara és ocupada per les instal·lacions esportives és el lloc d'entrada al campus. Una sèrie de petits llacs i una reforestació intensiva dels costats permet donar a aquest lloc les característiques d'un bosc. Es transforma així en una zona on l'activitat esportiva és part del lleure. Còrrer a través dels arbres. En aquesta redifinició del paisatge de l'entrada s'aporten criteris de sostenibilitat i d'idoneïtat respecte als arbres i arbustos, buscant la compatibilitat de les varietats amb les extensions d'aigua. Aquest paisatge s'acosta des de la rotonda d'entrada, on es col·loca l'estació d'autobusos, fins a la Facultat d'Econòmiques, l'entrada de la

zona comercial i la base del recinte arqueològic. És una construcció de planta única, que segueix el pendent del terreny per minimitzar el moviment de terres i facilitar els accessos. La reforestació dels passadisos coberts és una part molt important de la proposta, ja que fins ara el campus de Vigo s'havia anat desenvolupant com una sèrie d'edificis aïllats. Aquesta proposta permet de transformar l'indret en un paisatge construït. Ce projet, situé à Vigo, en Galice, a pour but de redéfinir l'accès au campus de l'Université. À cet objectif viennent s'ajouter la transformation de la zone sportive grâce à l'édition de nouvelles installations, la construction d'un nouveau groupe de salles, l'urbanisation des accès à la nouvelle zone commerciale ainsi que la construction d'un parking souterrain qui permet de libérer l'accès principal des nombreuses voitures qui l'encombraient jusqu'alors. Le grand espace plan qui est actuellement occupé par les installations sportives constitue la véritable entrée au campus. Une suite de petits lacs ainsi que la frondaison qui résulte d'une reforestation intensive des rives permet de donner au lieu l'aspect d'une forêt. C'est ainsi que le tout est transformé en une zone où l'activité sportive fait partie des loisirs, où l'on peut courir au travers des arbres. Cette redéfinition du paysage de l'entrée adopte des critères tels que la durabilité, le respect de l'environnement et la plantation d'arbres et d'arbustes dont les essences sont compatibles avec les diverses étendues d'eau. Ce paysage est partout présent, depuis la rotonde d'entrée, où se trouve l'arrêt des autobus, jusqu'à la faculté des Sciences économiques, l'entrée de la zone commerciale ou la base de l'enceinte archéologique. Le bâtiment d'un seul étage épouse la pente du terrain afin de minimiser les mouvements de terre et faciliter les accès. Le reboisement autour des passages couverts est un aspect important du projet : en effet, jusqu'à présent, le campus de Vigo était pour l'essentiel constitué de bâtiments isolés les uns des autres. Cette proposition permet de transformer le lieu en un paysage construit.

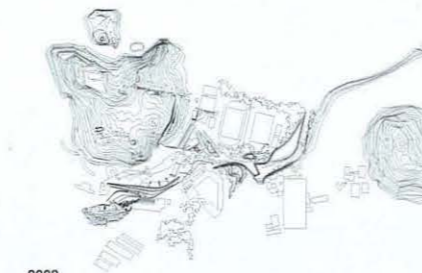
LOCALITZACIÓ - SITE : VIGO | **Projecte - Projet :** 1999 | **Execució - Livraison :** 2003 | **Arquitectes - Architectes :** Enric Miralles, Benedetta Tagliabue | **Director projecte bàsic - Directeur du projet de base :** Elena Rocchi | **Projecte executiu - Projet exécutif :** Dani Rosselló | **Arquitectes col·laboradors - Architectes collaborateurs :** D. Rosselló, X. Rodríguez, R. Herrin-Ferri, E. Rocchi, M. de Rooij, F. Massoni, L. Giovannozzi, K. Chada, A. Landell de Moura, J. Hendricks, L. Corbella, P. Millet, R. Sforza, C. Höfler, E. Nedelcu, N. Laverde, K. Bonifaz, P. Michaud, P. Sandor Nagy, A. Clausen, F. Mota, J. Rodriguez, D. Riviera | **Maqueta - Maquette :** J. Krüger, S. Geenen, T. Hosie, M. Andres, I. Quintana, J. P. Uribe, C. Vernier, J. Villamil, A. Quantrill, R. Fatti, D. Mayer, D. Erfeld, E. Farkas, M. Vermeiren, F. Asunción, L. Giovannozzi, T. Stauss, M. Lechelt, A. Höller, S. Techén, S. Stecklin, A. M. Henao, M. A. Avila, C. Hidalgo, S. Henriques, R. Herrin-Ferri, M. de Rosa, K. Bonhag, D. McKenzie, R. De Montard, M. Chizzola, A. Borsetti | **Consultors - B.E.T. :** CIISA, Julio Martinez (pèrgola - pergola), MC2, IOC, Nilo Lletjós (estructures - structures), Malvar-OHL, Proisotec, Josep Massachs (instal·lacions - installations), Tecnic G3, Manolo Cuquejo (arquitectura tècnica - architecture technique) | **Constructor - Entreprise générale :** UTE Puentes y Calzados SA (fase 1 - phase 1); NECSCO (fase 2 - phase 2) | **Fotografies - Photographies :** EMBT Arquitectes Associats (Dani Rosselló)



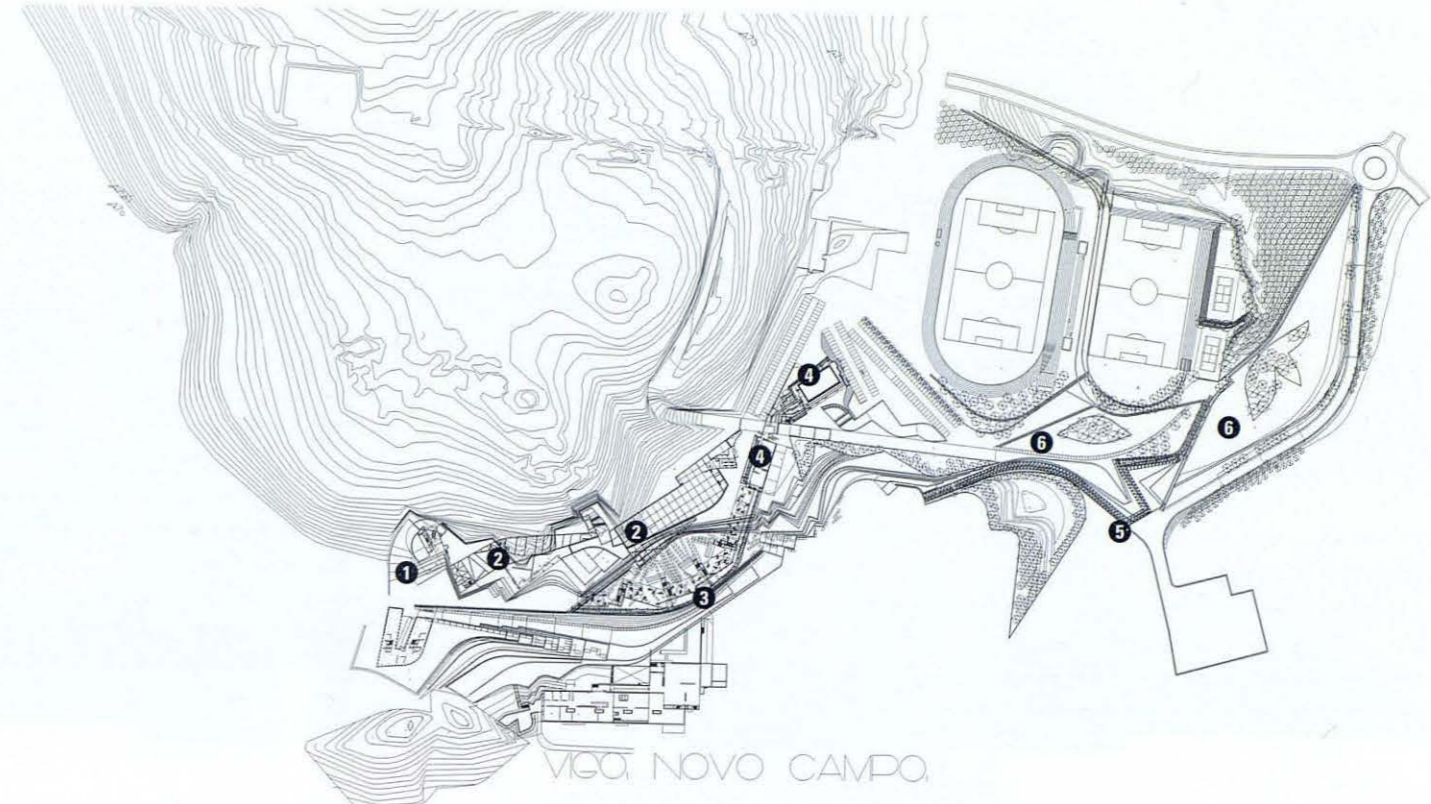
1995



2000



2003

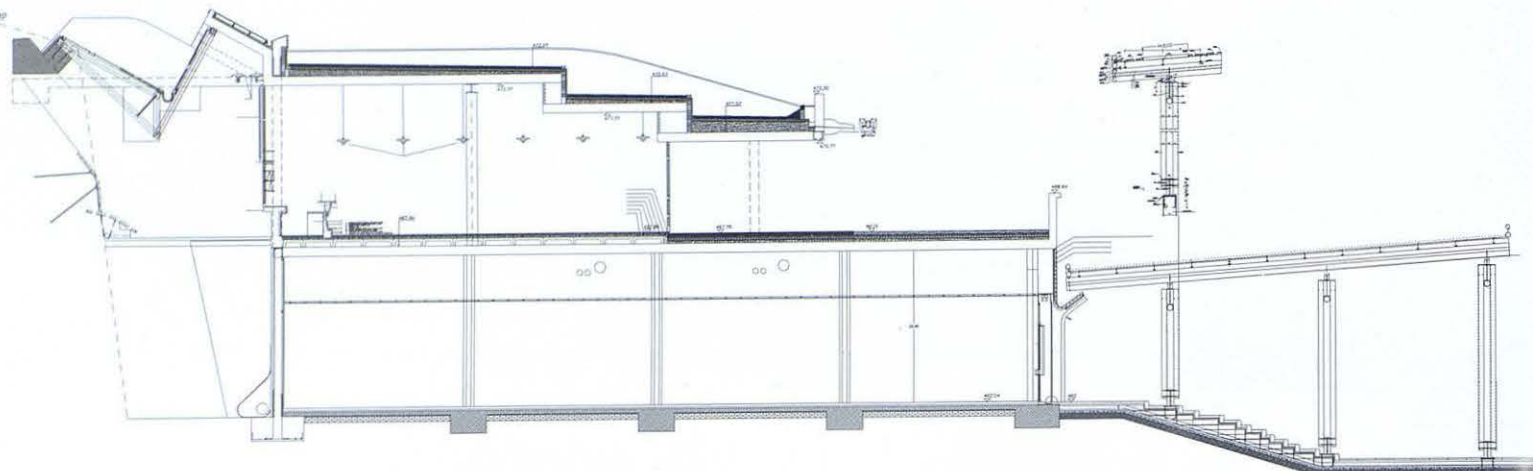


Planta - Rez-de-chaussée | Escala - Échelle 1:5.000 | S

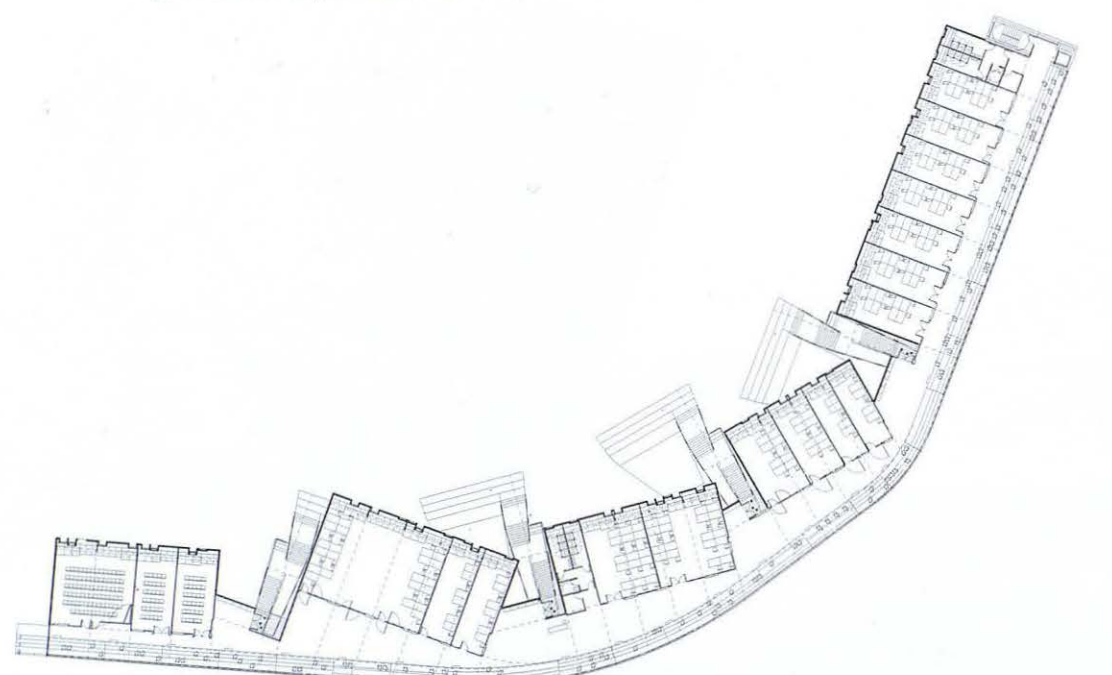
1. Rectorat | 2. Edifici comercial - Bâtiment commercial | 3. Aulari - Salles | 4. Edifici poliesportiu - Salle omnisport | 5. Pèrgola - Pergola | 6. Llac artificial - Lac artificiel







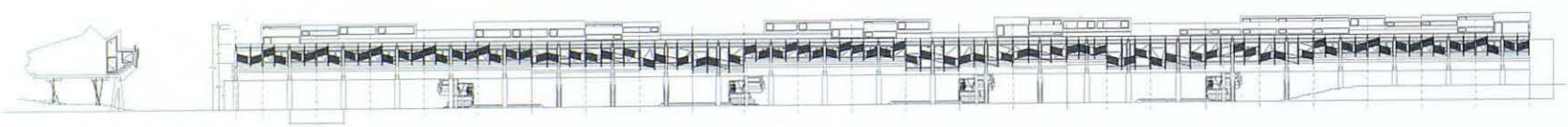
Secció transversal - Coupe transversale I Escala - Échelle 1:250



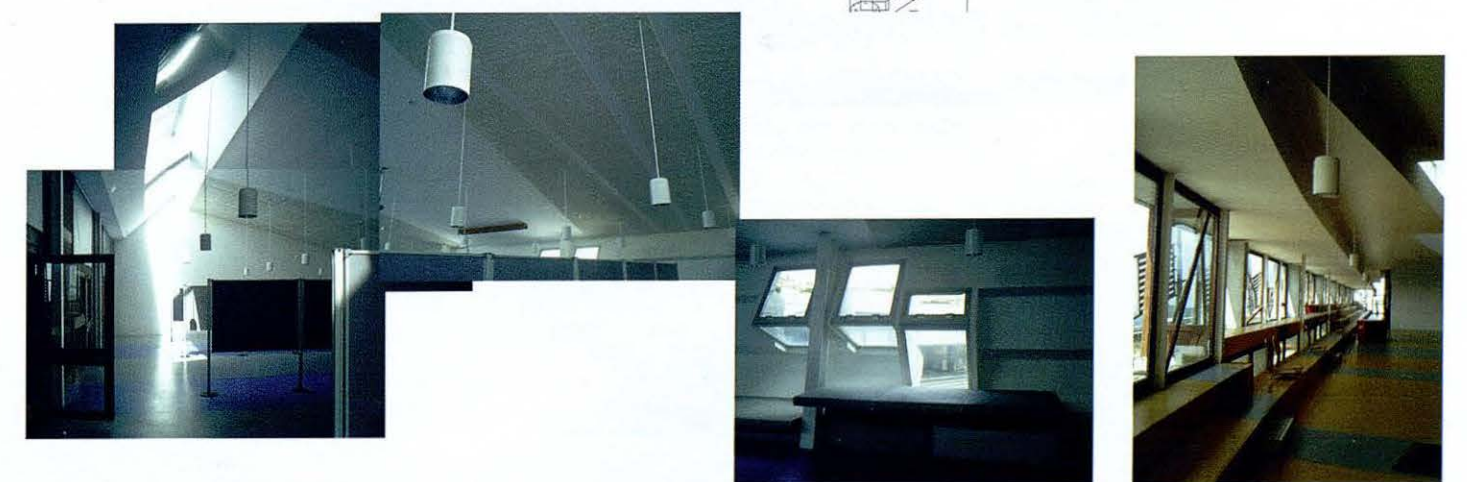
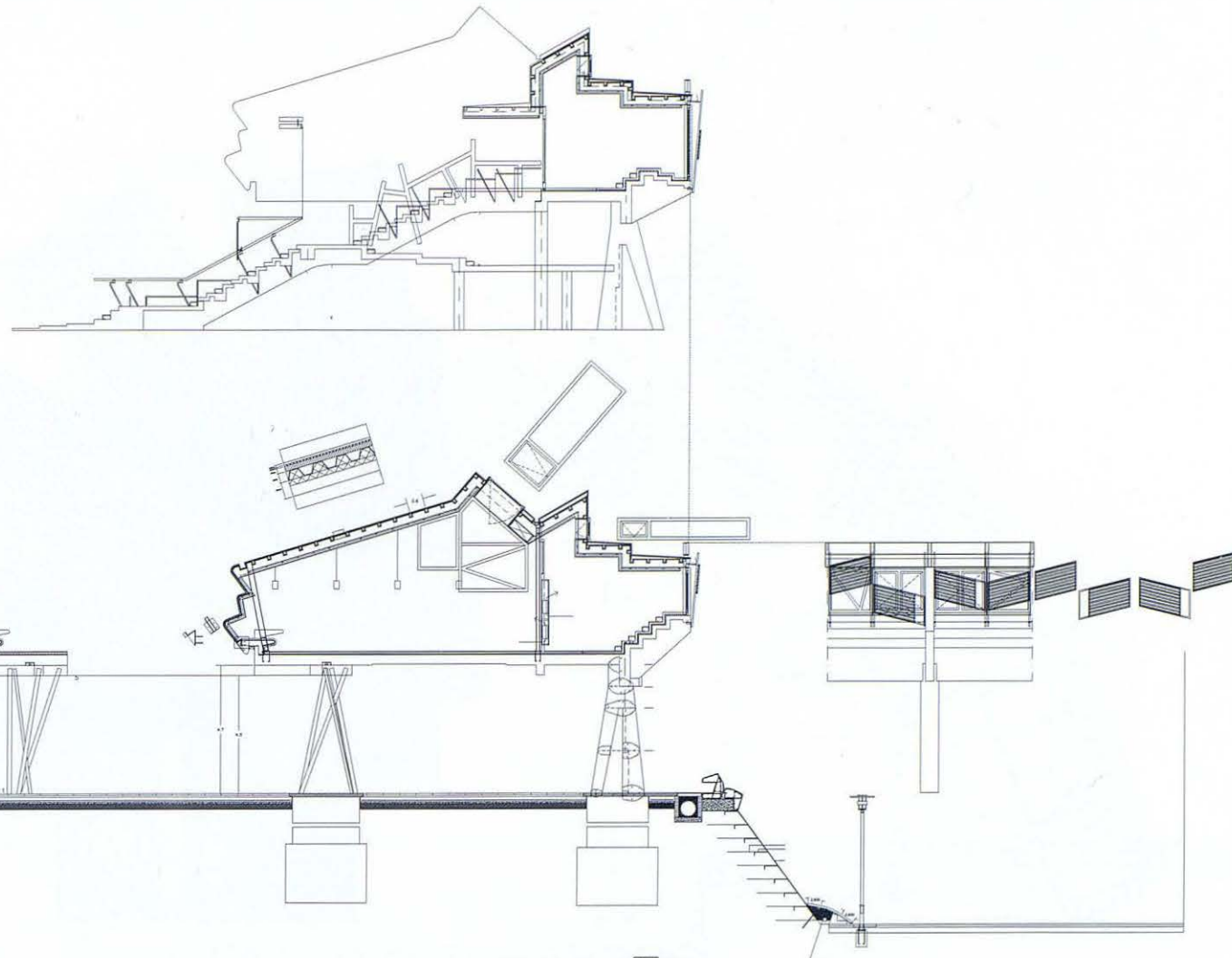
Aulari. Planta - Salles. Rez-de-chaussée I Escala - Échelle 1:1.000 I S

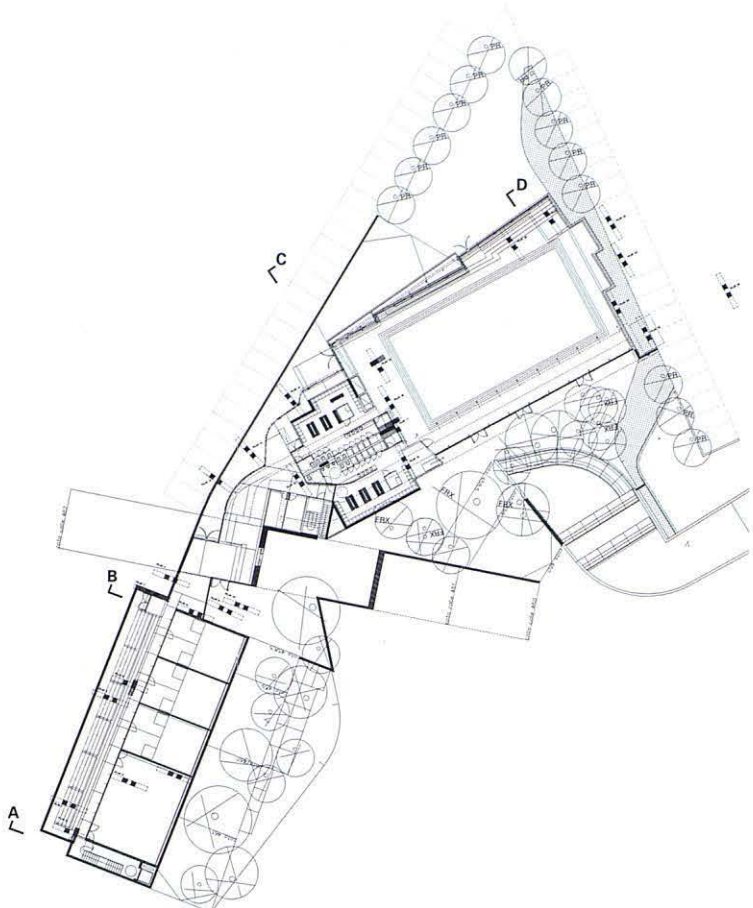


Alçat nord desplegat - Élevation nord déployée

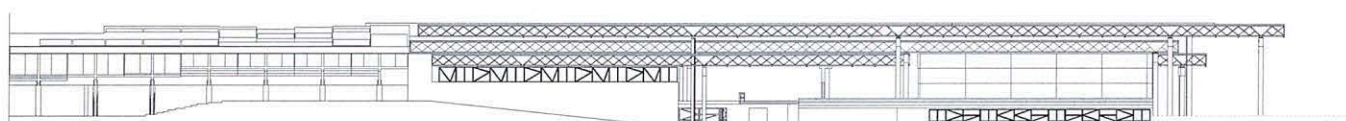
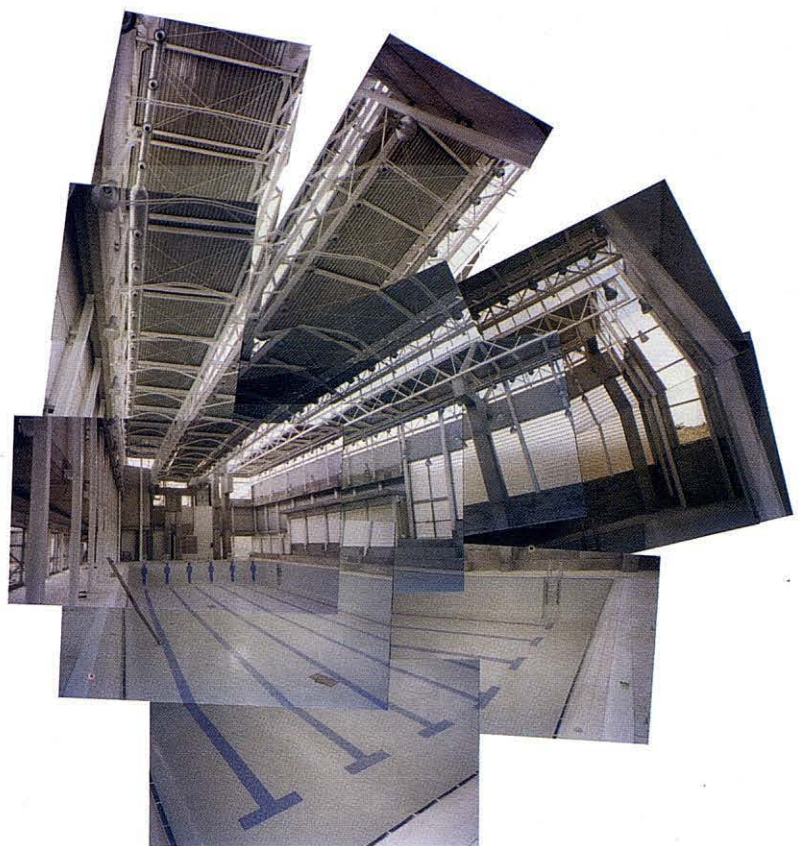


Alçat sud desplegat - Élevation sud déployée I Escala - Échelle 1:1.000

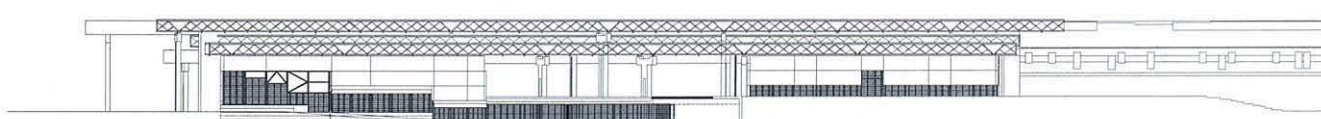




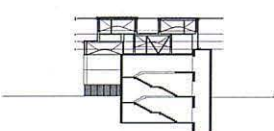
Zona esportiva. Planta · Terrains de sports. Rez-de-chaussée | Escala · Échelle 1:1.000 | ↗ S



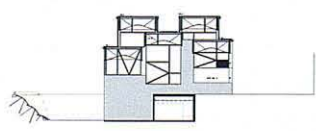
Alçat sud desplegat · Élevation sud déployée



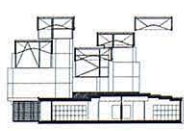
Alçat nord desplegat · Élevation nord déployée



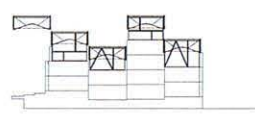
Secció - Coupe A



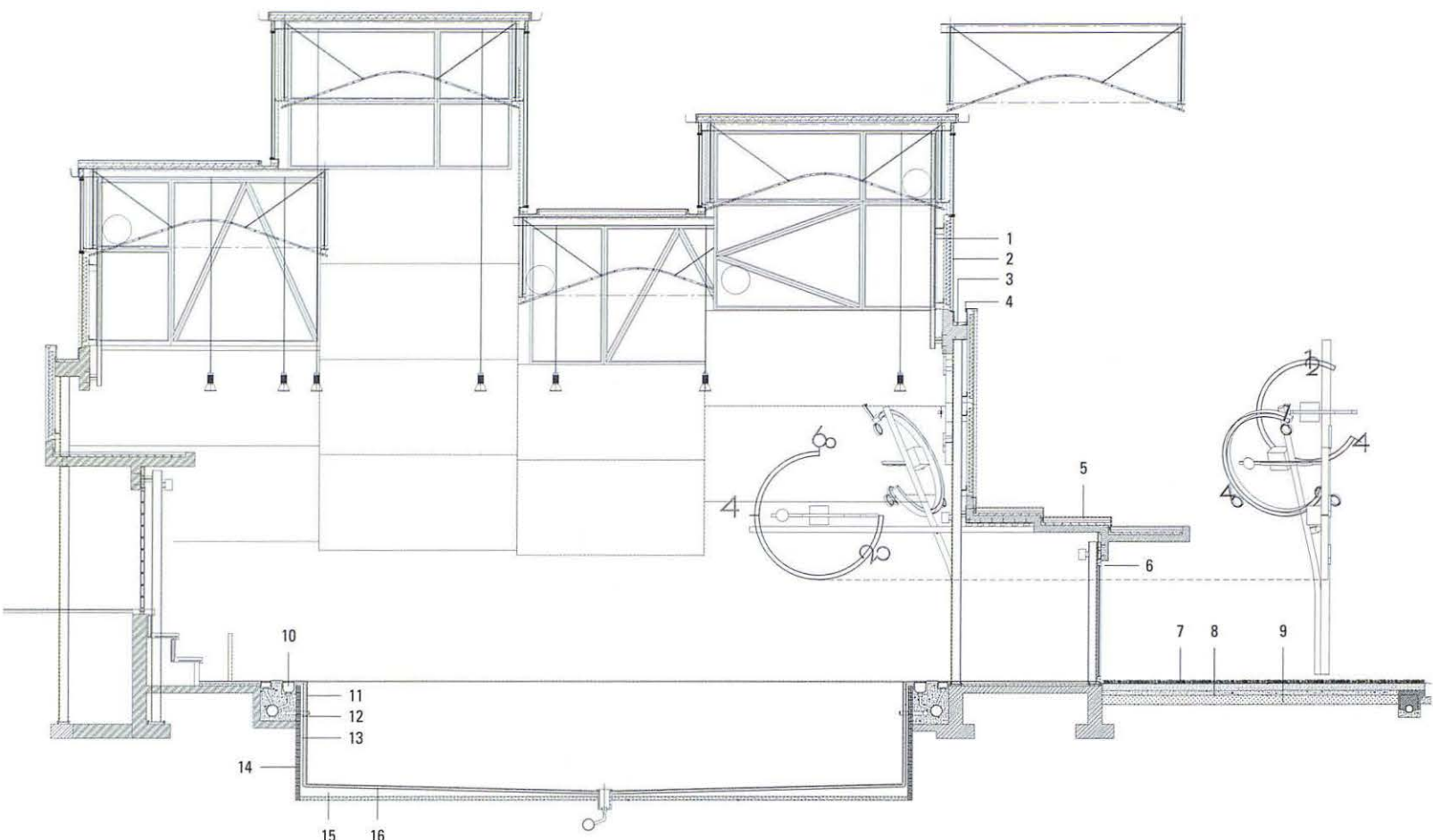
Secció - Coupe B



Secció - Coupe C

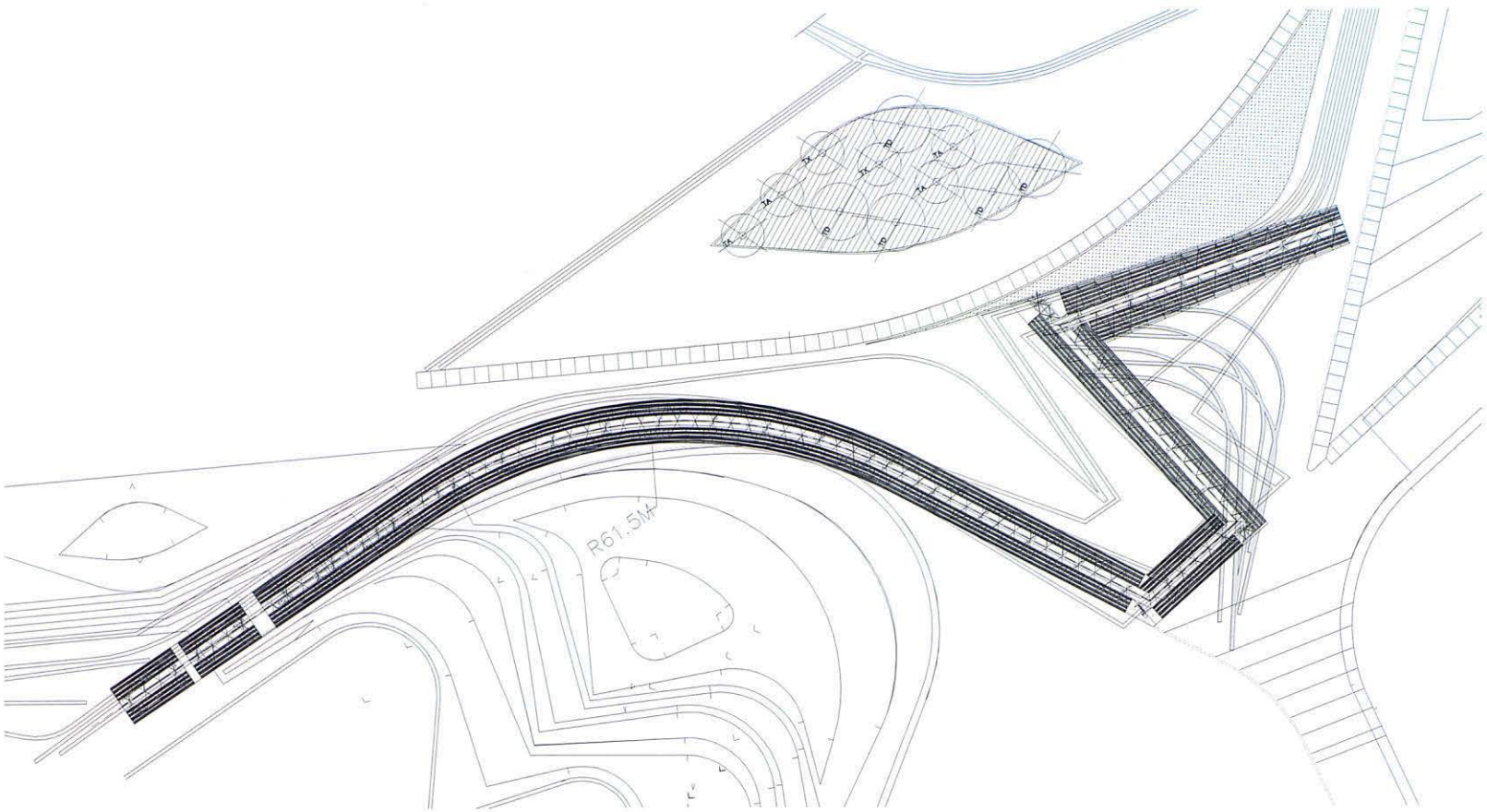


Sección - Section D

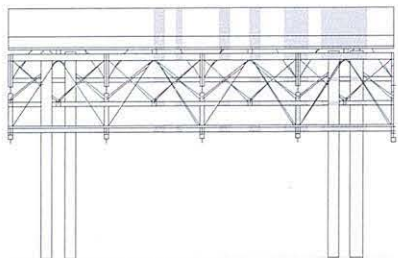


Detall secció piscina · Détail coupe piscine I Escala · Échelle 1:150

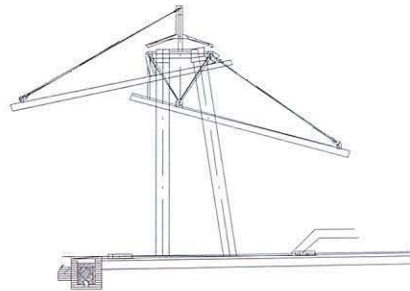
1. Perfil HEB 100 · Profilé HEB 100
2. Plafó · tipus Prefisa 6 x 2 m, e: 20 cm · Panneau de type Prefisa 6 x 2 m de 20 cm d'épaisseur
3. Canal de zinc per a recollida d'aigües pluvials · Canal de zinc pour le recueil des eaux de pluie
4. Biga de formigó · Poutre de béton
5. Coberta · Couverture :
 - microasfalt · micro-asphalte
 - imprimació de quitrà · couche de goudron
 - asfalt d-6 · asphalte d-6
 - imprimació de quitrà · couche de goudron
 - capa de morter portland 50 mm · couche de mortier portland de 50 mm
 - poliestirè extrusionat 50 mm · polystyrène extrudé de 50 mm
 - tela asfàltica · toile asphaltée
 - llistó de fusta 15 x 5cm · listel de bois de 15 x 5 cm
 - pletina d'acer inox · fer plat en acier inoxydable
6. Fusteria d'acer · Menuiserie d'acier
7. Terra vegetal · Terre végétale
8. Grava · Gravier
9. Terra compactat · Sol compacté
10. Prefabricat de formigó · Système finlandais avec deux trous d'écoulement
11. Enrajolat vitroporcellanitzat · Carrelage de vitrocéramique
12. Morter d'agafada 3 cm · Mortier de prise de 3 cm
13. Malla 15 x 15 r: 6 · Grillage d'acier de 15 x 15 cm, Ø 12 mm
14. Encofrat de totxana de 10 cm · Coffrage de brique de 10 cm
15. Gunitat de formigó e: 10 cm · Sprayed concrete 10 cm thick
16. Malla de solera 15 x 15 r: 4 · Grillage de solive de 15 x 15 cm, Ø 8 mm



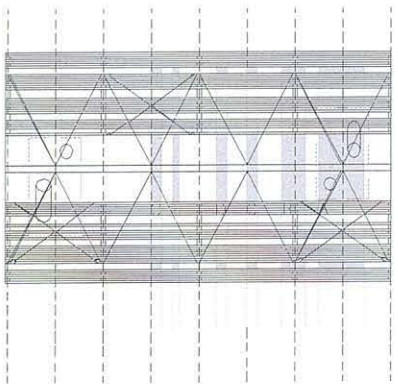
Pèrgola. Planta · Pergola. Rez-de-chaussée | Escala · Escala · Échelle 1:1.000 | ↗ S



Alçat · Élevation



Secció · Coupe



Detall de la planta de la pèrgola · Détail rez-de-chaussée de la pergola | Escala · Escala · Échelle 1:200



