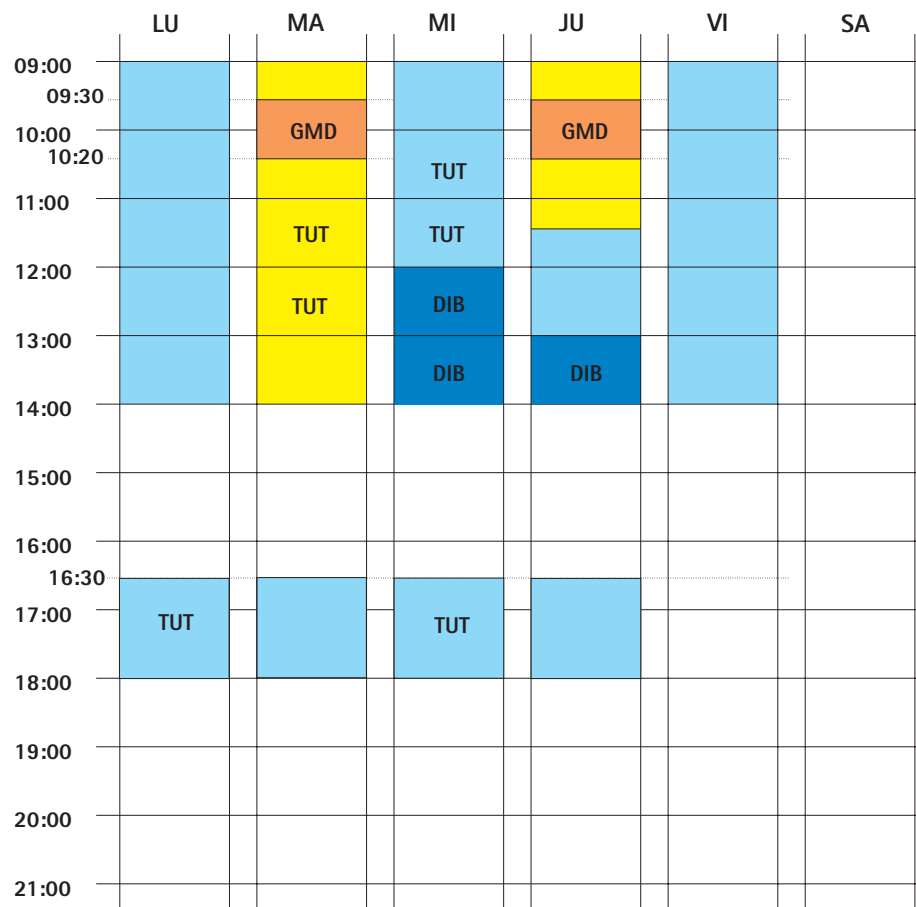


HORARIO

Profesor D. Jesús-M^a de Urrutia y de Lambarri
despacho A2-09



- [Light Blue Box] Presencia en la Escuela Técnica Superior de Náutica y Máquinas
- [Dark Blue Box] Clase en la Escuela Técnica Superior de Náutica y Máquinas
- [Yellow Box] Presencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos C. y P.
- [Orange Box] Clase en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos C. y P.

Tf. 981 167 000 ext. **4227, 1409**

- DIB Dibujo (1º Náutica)
GMD Geometría Métrica y Descriptiva (2º Caminos)
TUT Tutorías
Otro horario de tutorías previo acuerdo con el profesor.

<http://caminos.udc.es/info/asignaturas/203>

<http://www.iccp.udc.es/info/asignaturas/203>

jurrutia@udc.es

jurrutia.caminos@gmail.com

Bibliografía Básica GMD:

- **"Geometría Métrica"**, Pedro Puig Adám; Ed. Nuevas Gráficas, 2 tomos.
- **"Geometría Paso a Paso"** Vol. I. Elementos de Geometría Métrica. Rendón Gómez, Alvaro. Editorial Tebar.
- **"Geometría Paso a Paso"** Vol. II. Geometría Proyectiva y Sistemas de Representación. Rendón Gómez, Alvaro. Editorial Tebar.
- **"Geometría Descriptiva y sus Aplicaciones"**. Tomos I y II, Taibo Fernández, A. Editorial Tebar Flores.
- **"Geometría Descriptiva Superior y Aplicada"**, Izquierdo Asensi, F. Editorial Dossat.
- **"Geometría Superior Conocimientos Básicos"**. Geometría Descriptiva. Palancar Penella, Manuel.
- **"Geometría Constructiva y sus Aplicaciones"**. Hohenberg, Fritz. Editorial Labor.
- **"Curvas y Superficies en Diseño de Ingeniería"**. Gomis Martí, José Mª. UPV
- **"Ejercicios de Geometría Descriptiva"**. Tomo 1: Diédrico. Izquierdo Asensi F. Editorial Dossat.
- **"Ejercicios de Geometría Descriptiva"**. Tomo 2: Acotado y Axonométrico. Izquierdo Asensi F. Editorial Dossat.
- **Manual de Normas UNE Sobre Dibujo Técnico**. Edita AENOR.
- **Dibujo Técnico**. Ramos Barbero, Basilio. Edita AENOR.
- **"Manual de Dibujo Arquitectónico"**. Ching, F. Editorial Gustavo Gili
- **"Maquetas, Modelos y Moldes"** .Navarro Lizandra, José Luis, Universitat Jaume I.

Material

- ❖ Papel A-3 (de fotocopiadora)
- ❖ Portaminas 2mm minas 4H HB
- ❖ Goma de borrar (blanca)
- ❖ Afilaminas
- ❖ Escuadra y cartabón 32 ó 34 cm
- ❖ Triple décímetro o escalímetro
- ❖ Compás con alargadera
- ❖ Plantillas Burmester

- ❖ Cartón tamaño A-1 o A-2. 2-3mm espesor
- ❖ Cutter
- ❖ Cartulina o Cartón Pluma (a definir según el modelo).

Papelerías

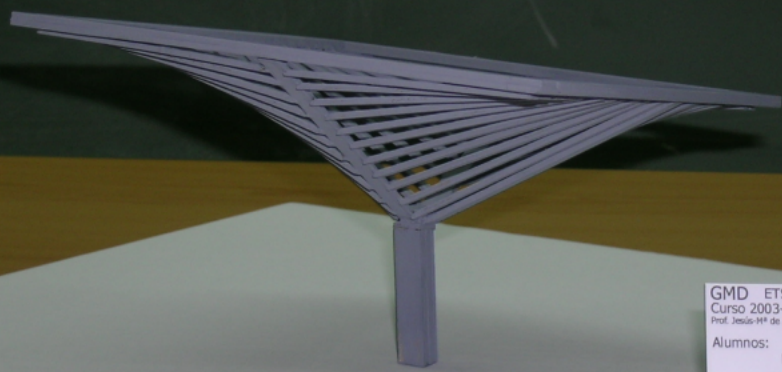
- ❖ Reby
- ❖ Sutega. Ronda de Nelle
- ❖ Cartabón C/ Benito Blanco Rajoy 9



GMD ETSICCP UDC
Curso 2003-2004
PROF. JESÚS M. DE URUTIA Y DE LAMBIERT

Alumnos: AMENEIRO ESTEBANEZ, ALDARA
SEGANE GARCIA, DANIEL
SILVOSA MOSQUERA, DANIEL
LÍNARES REMUÑAN, ALEJANDRO
LOPEZ PIÑERO, LUCAS
PALACIOS LEBÓN, ANDRÉS

INST. OCEANOGRÁFICO

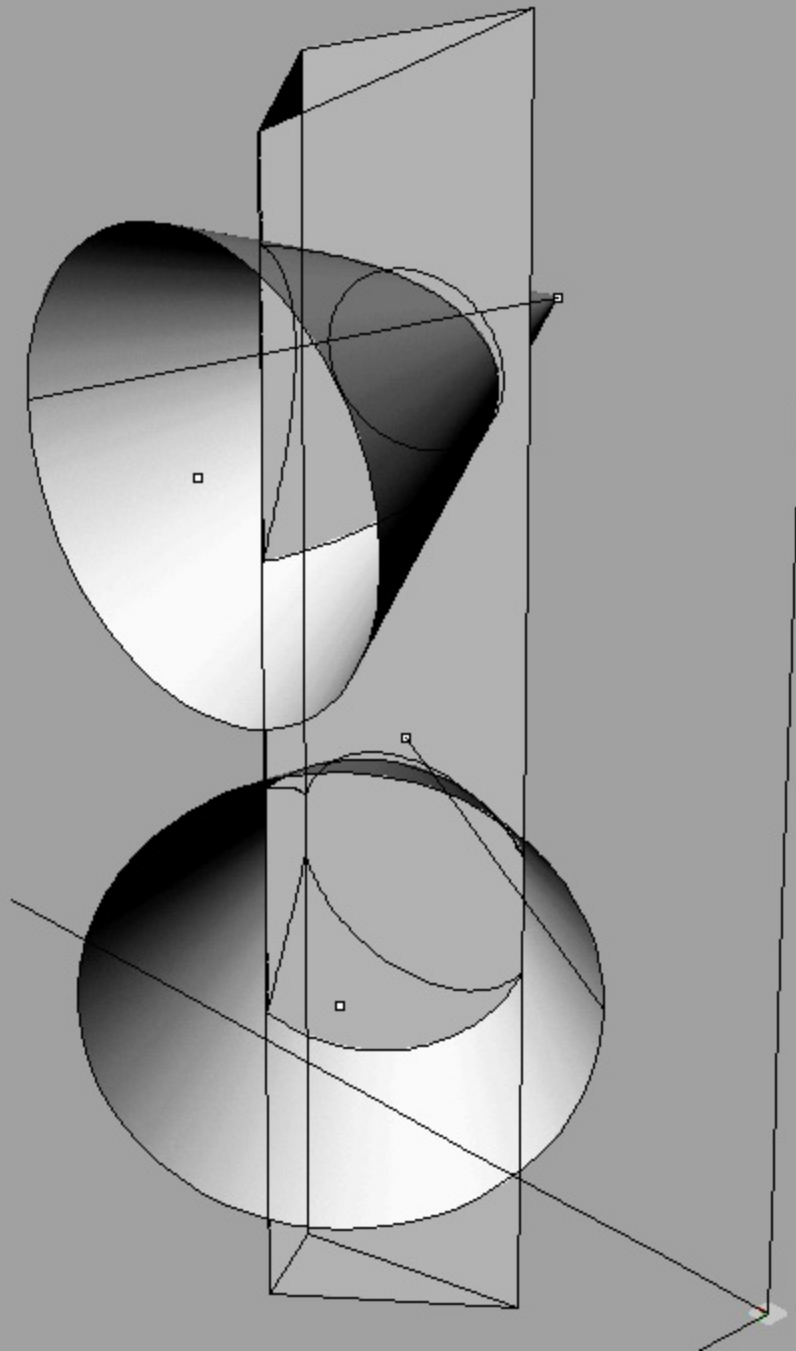


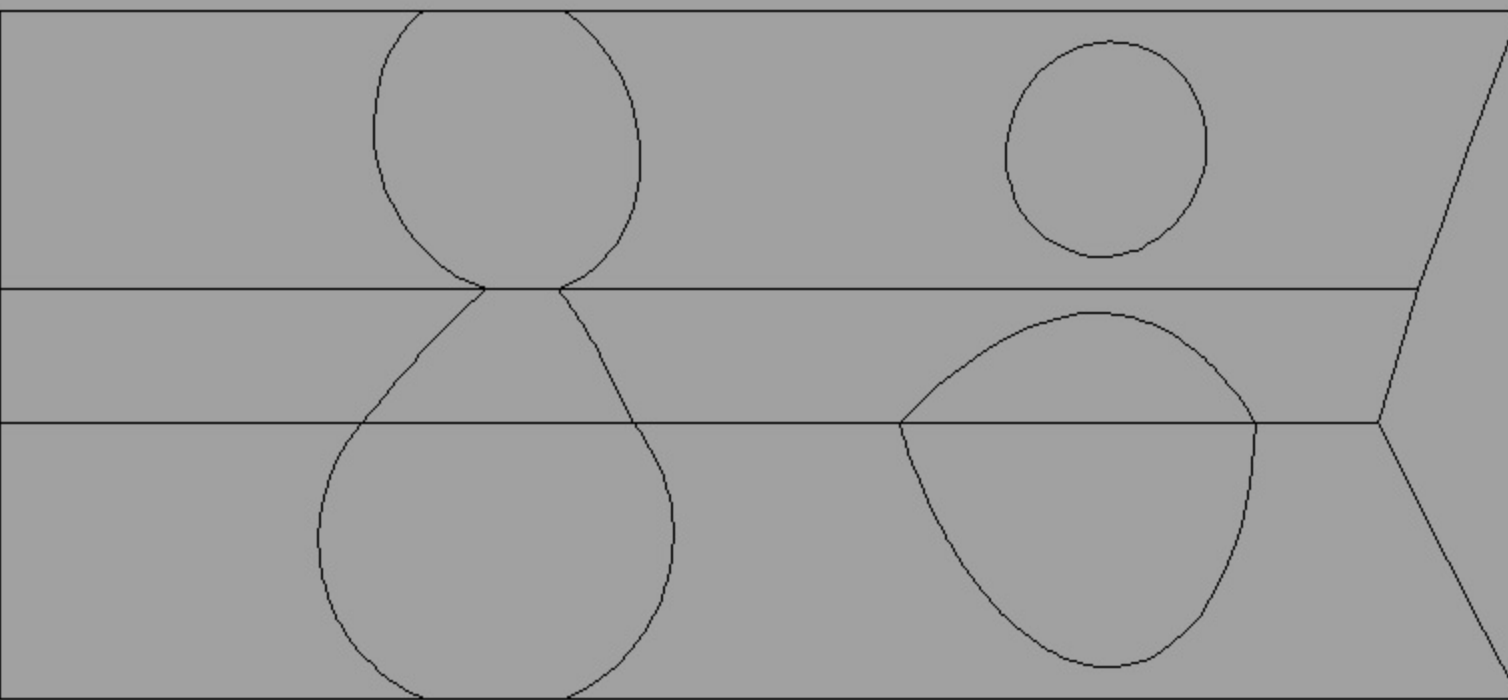
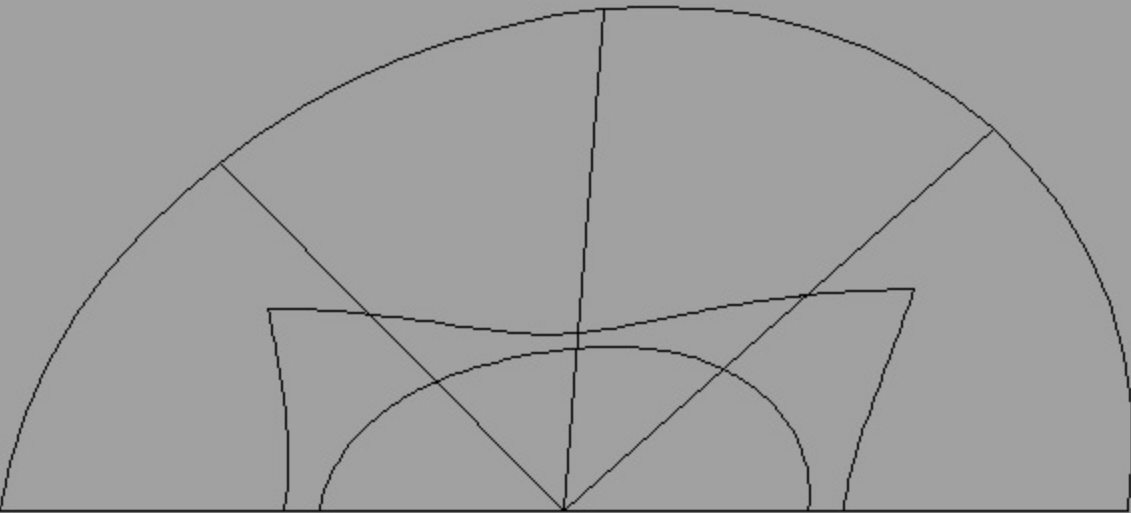
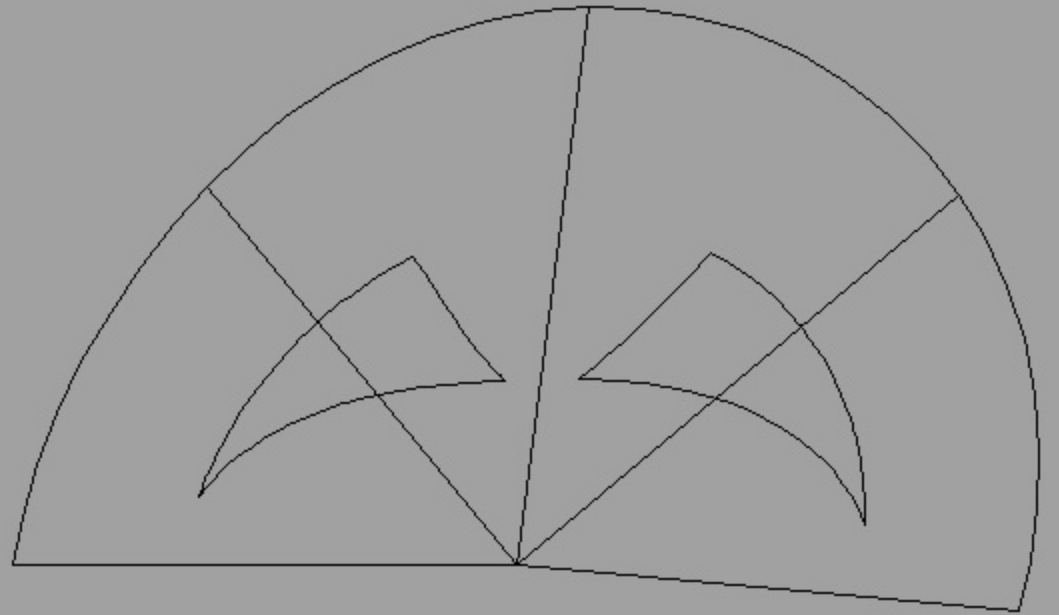
GMD ETSICCP UDC
Curso 2003-2004
Prof. Jesús-H^{er}nández de Urturi y de Lambari

Alumnos:

LLORENTE COELLO, GABRIEL
PEREZ TARACIDO, RUBEN

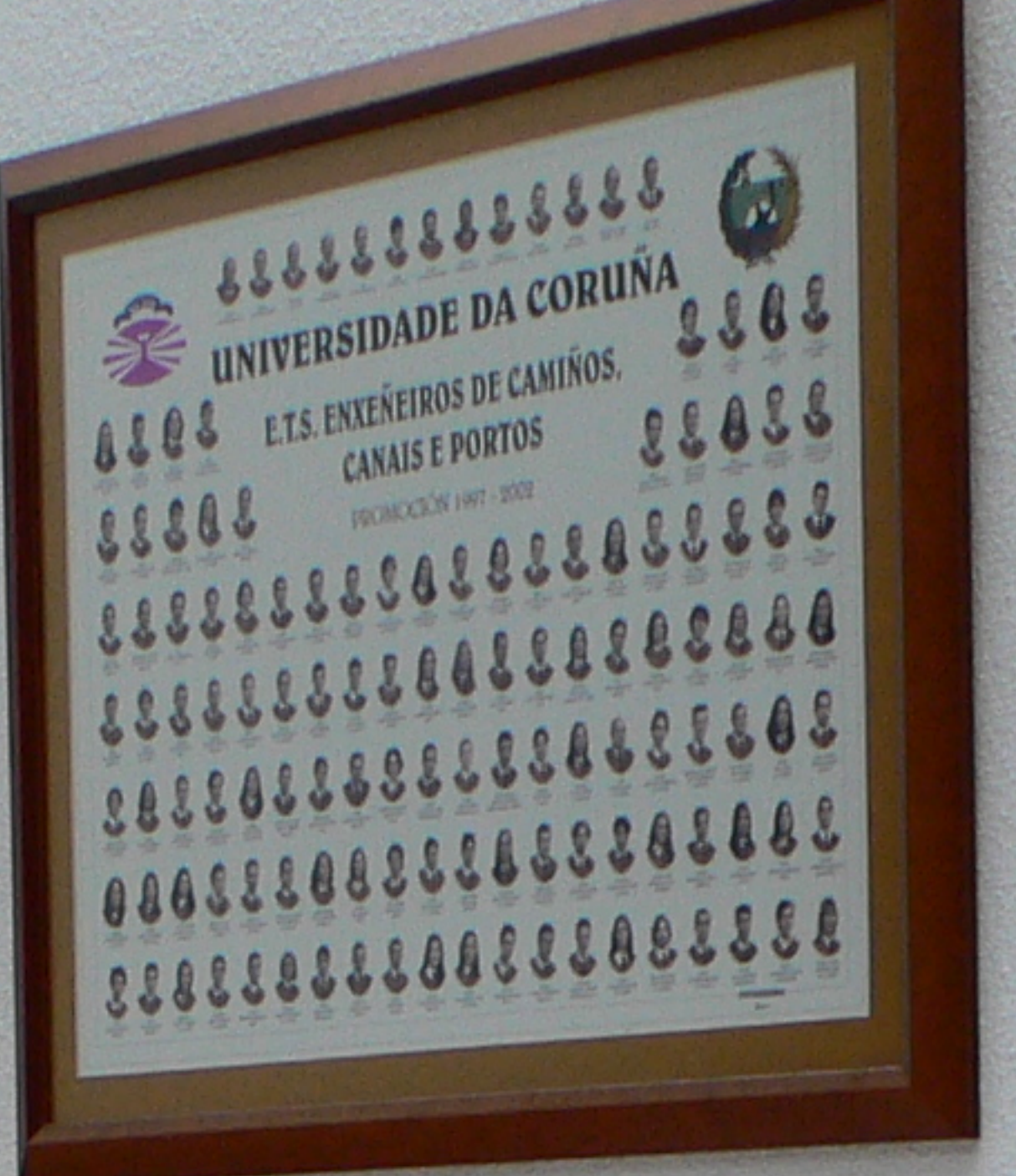
MERENDEROS ALB. GANDARIO

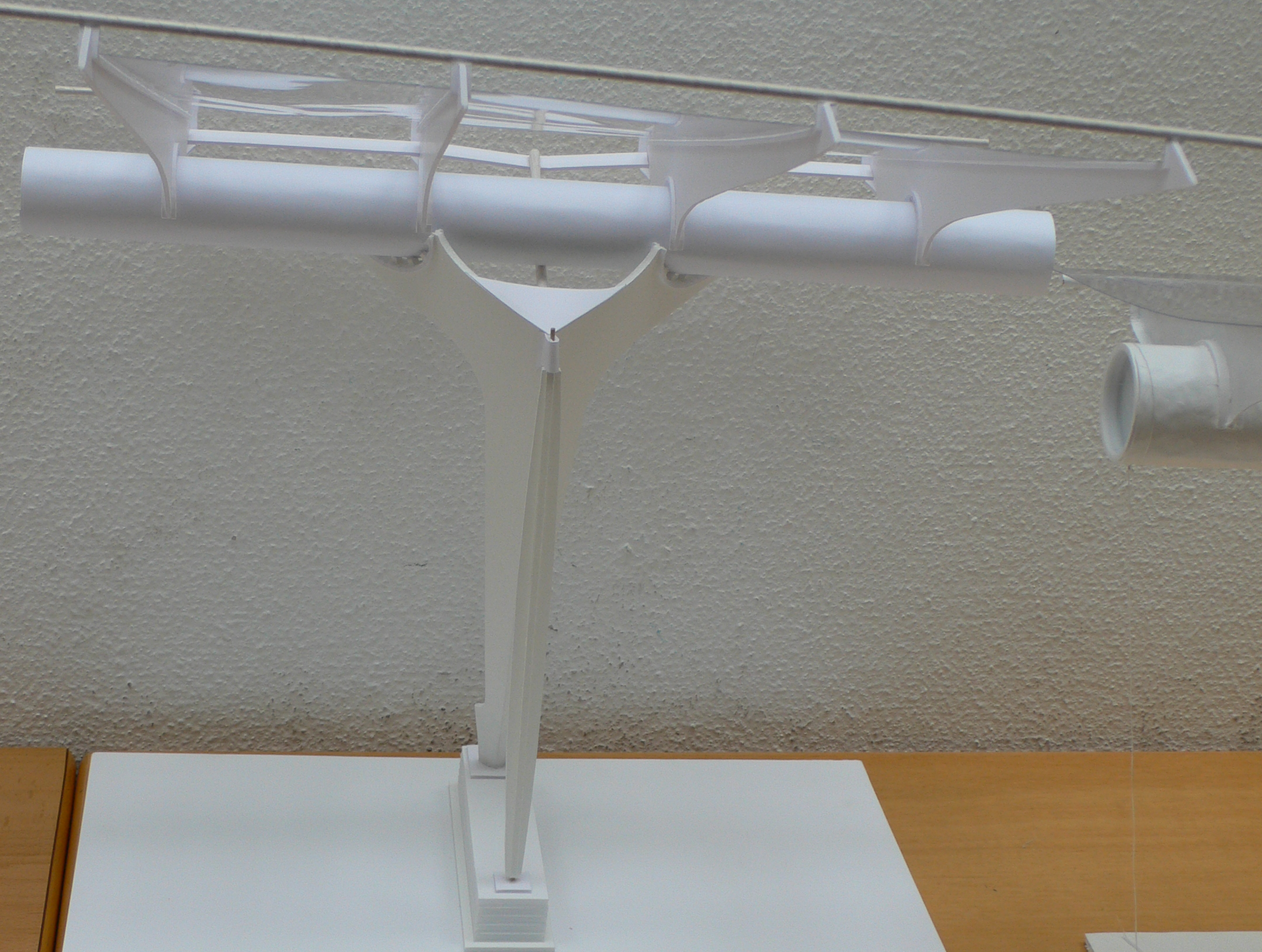










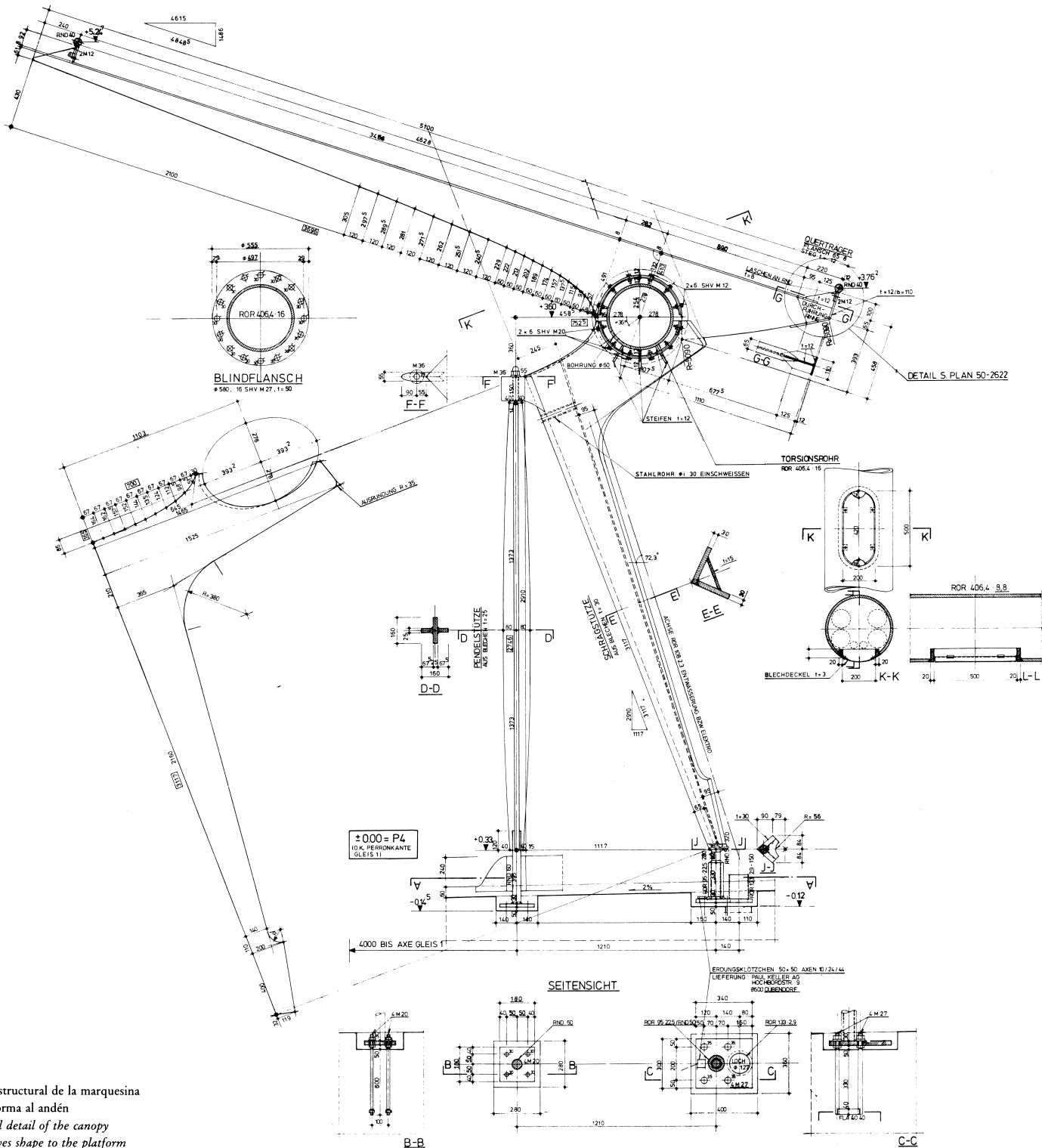


GMD trabajo 2006-2007

Marquesina estación de ferrocarril en Zurich
Santiago Calatrava

grupo nº: 2

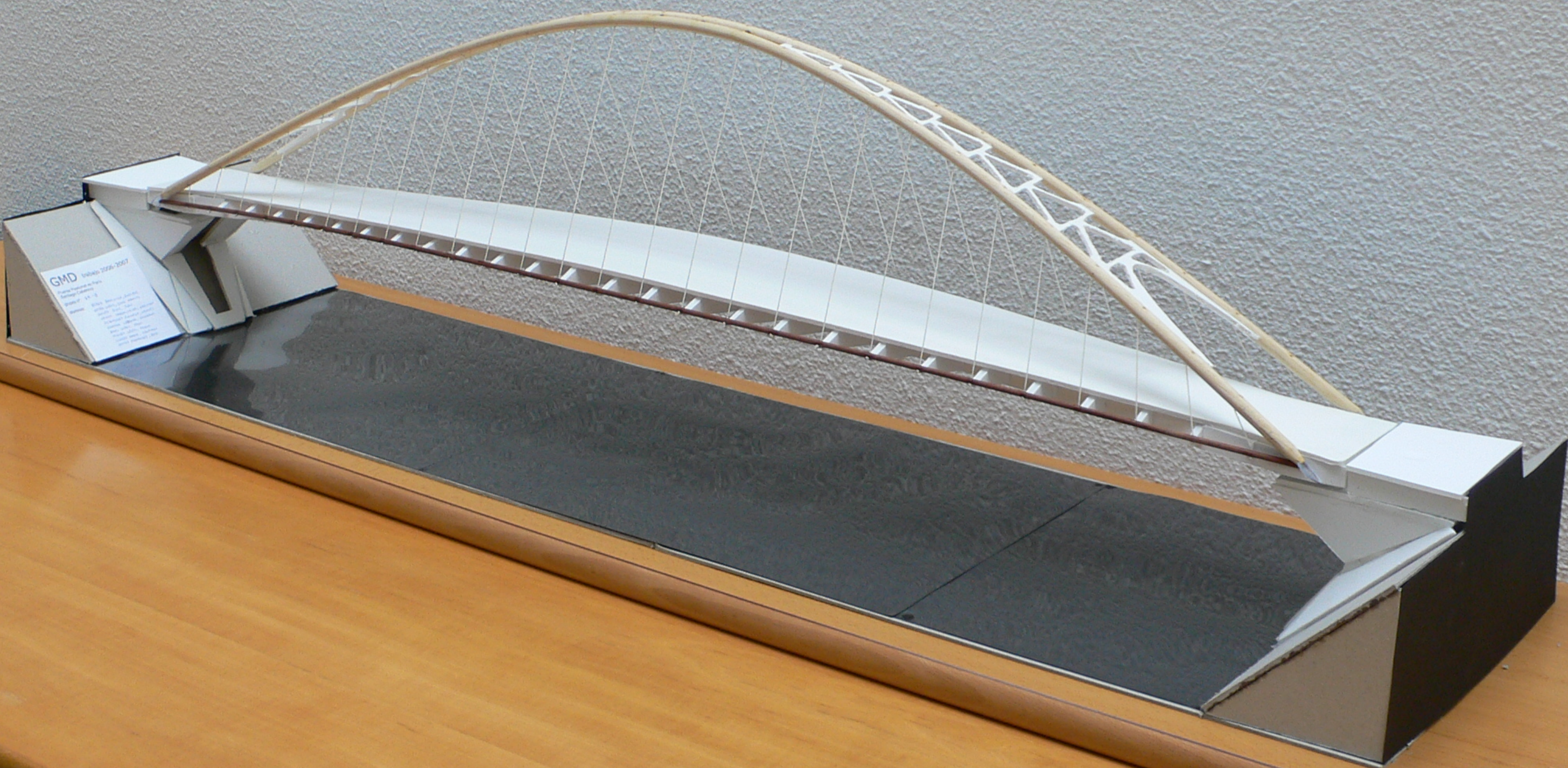
alumnos: MARTÍNEZ BOUTA, JESÚS LUIS
REIGOLA GÓMEZ, FRANCISCO JAVIER
SERRA SÁNCHEZ, CARLOS
VICENTE PORDÓ, JUAN PABLO
YÁÑEZ SALGADO, PEDRO



Detailed structural drawing of the canopy
which gives shape to the platform

Structural detail of the canopy
which gives shape to the platform





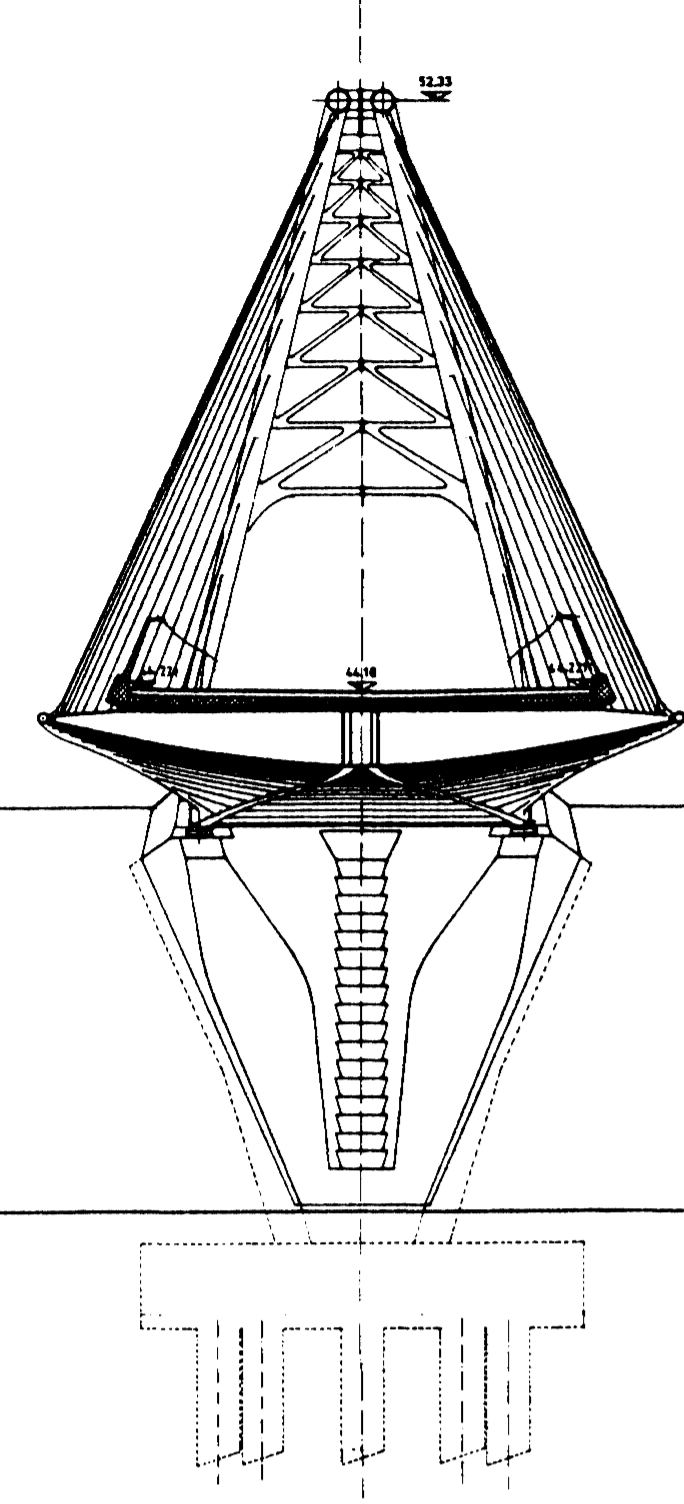
trabajo 2006-2007
en Paris
Barcelona

Fernández Iosé Ángel
Fernández Marcos
Fernández David
López Miguel Ángel
Rilo Thais

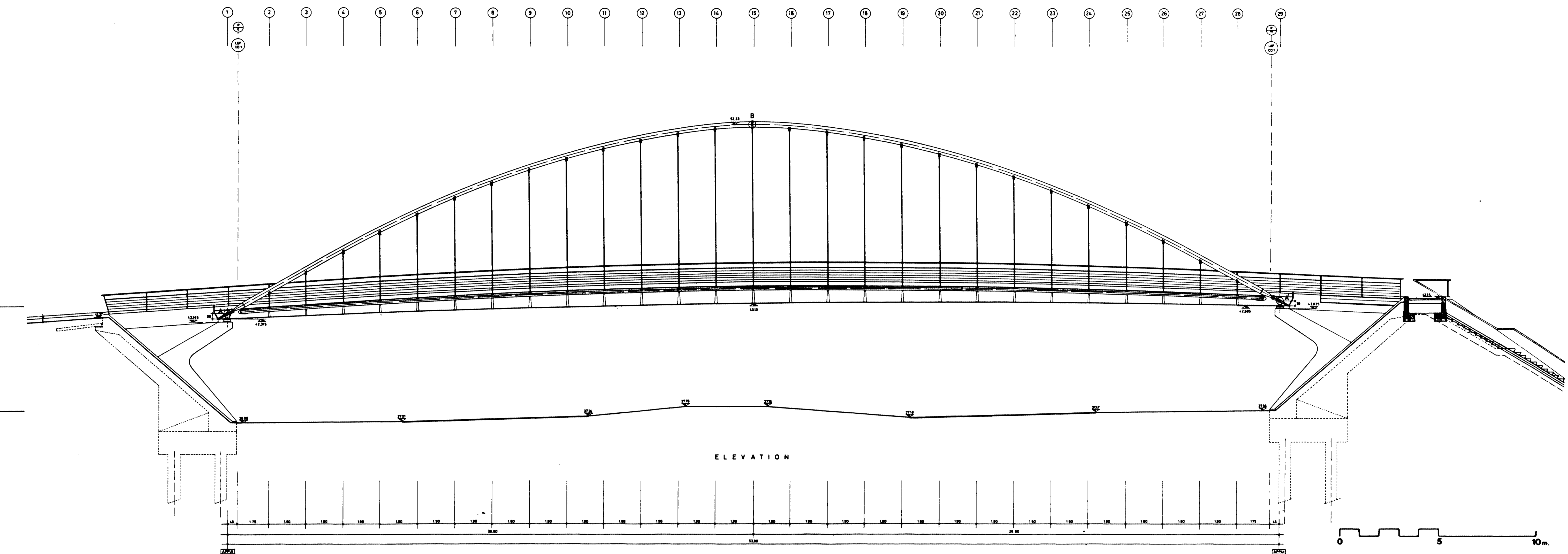


trabajo 2006-2007
en Paris
Barcelona

Fernández Iosé Ángel
Fernández Marcos
Fernández David
López Miguel Ángel
Rilo Thais

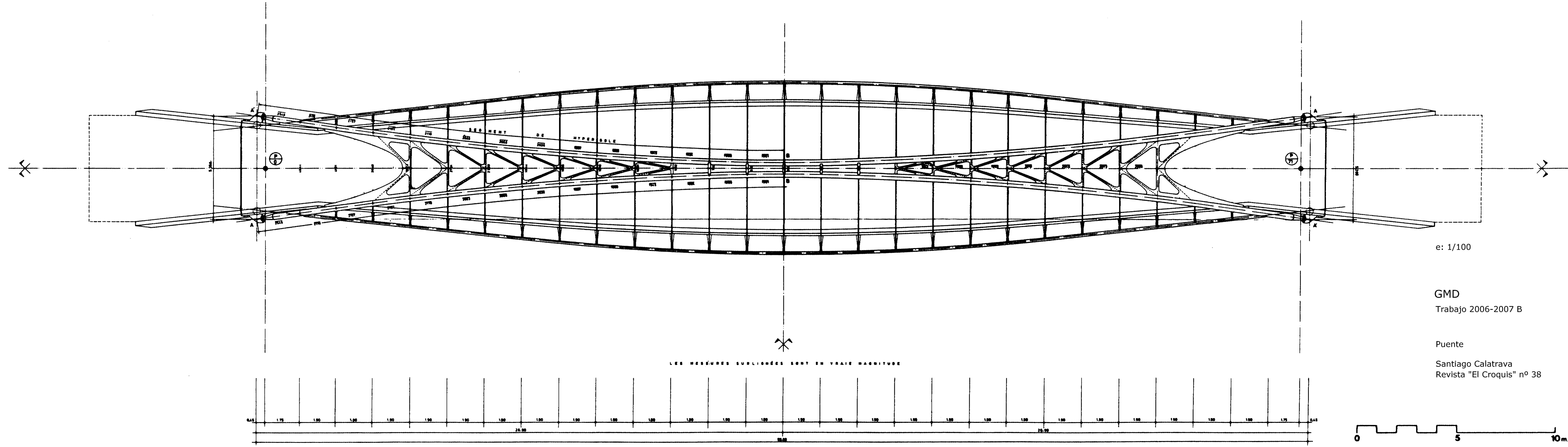


Alzado lateral interior
Elevation from inside



Alzado / Elevation

Planta / Plan





GMD trabajo 2007-2008
Columna de Ventilación
grado inf.
alumnos:
6
Antonio Diaz
Isabel Sanchez
Cristina Soto
Marta Lopez
Raquel Moreno

