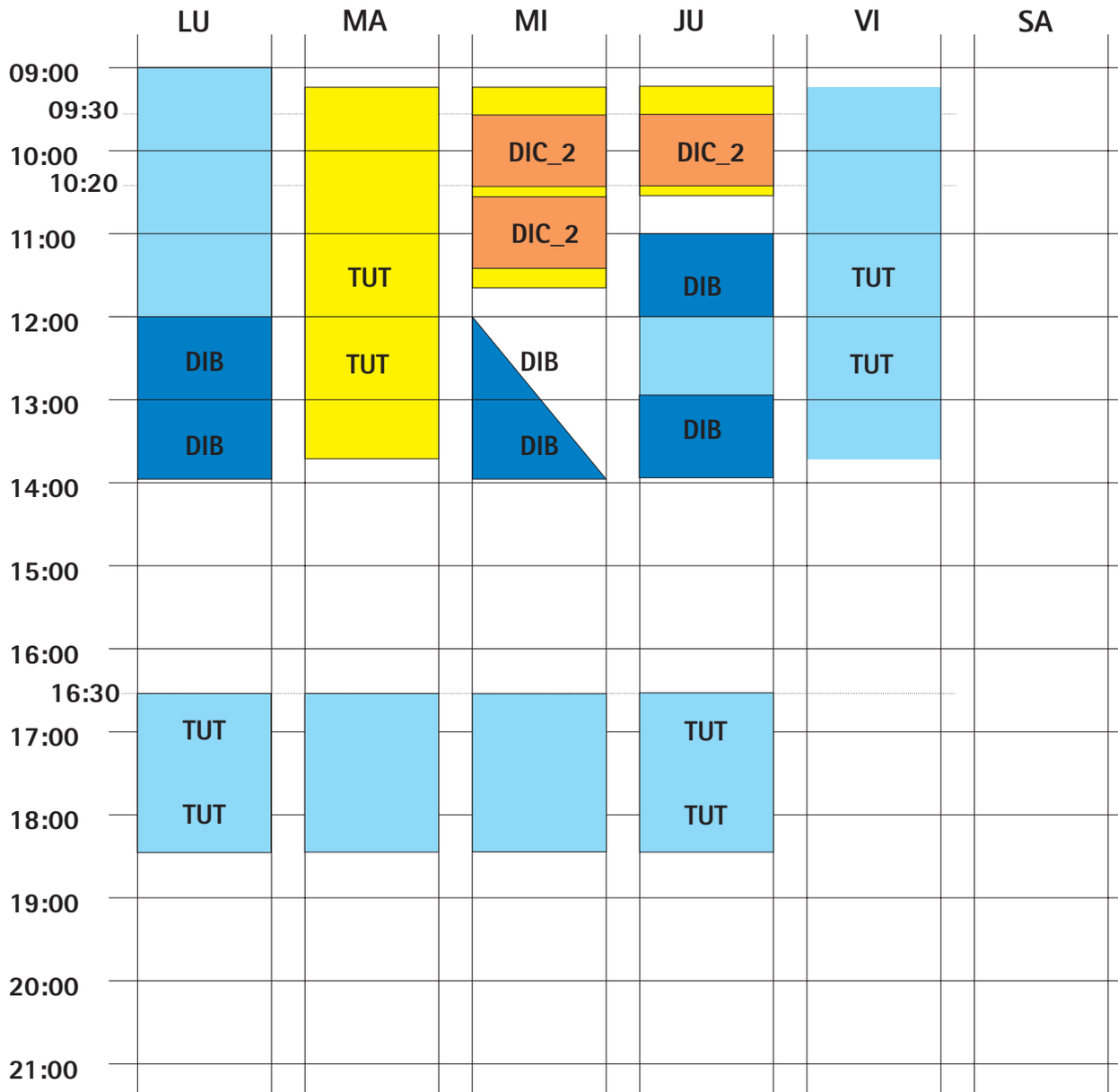
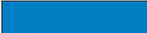


HORARIO curso 2012-2013 1^{er} Cuatrimestre
Profesor D. Jesús-M^a de Urrutia y de Lambarri



-  Presencia en la Escuela Técnica Superior de Náutica y Máquinas
-  Clase en la Escuela Técnica Superior de Náutica y Máquinas
-  Presencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos C. y P.
-  Clase en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos C. y P.

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

DIB Dibujo (1^o Náutica)

DIC_2 Dibujo en Ingeniería Civil 2 (2^o Caminos)

TUT Tutorías

Otro horario de tutorías previo acuerdo con el profesor.

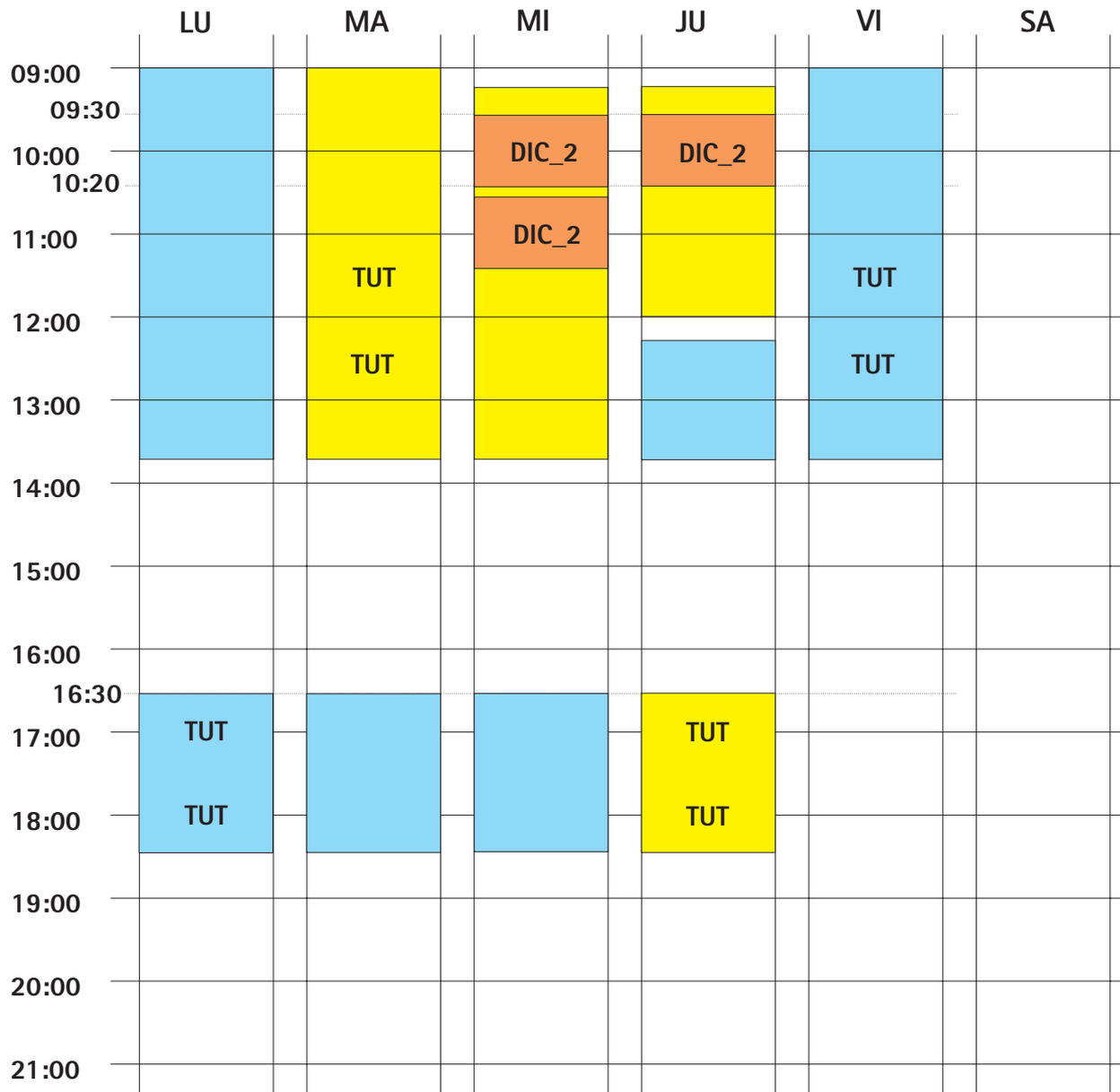
email: jurrutia@udc.es o jesus.urrutia@udc.es

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

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

HORARIO curso 2012-2013 2º Cuatrimestre

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



-  Presencia en la Escuela Técnica Superior de Náutica y Máquinas
-  Clase en la Escuela Técnica Superior de Náutica y Máquinas
-  Presencia en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos C. y P.
-  Clase en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos C. y P.

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

DIB Dibujo (1º Náutica)

DIC_2 Dibujo en Ingeniería Civil 2 (2º Caminos)

TUT Tutorías

Otro horario de tutorías previo acuerdo con el profesor.

email: jurrutia@udc.es o jesus.urrutia@udc.es

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

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

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 M^a. UPV
- **" Ejercicios de Geometría Descriptiva"**. Tomo1: 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

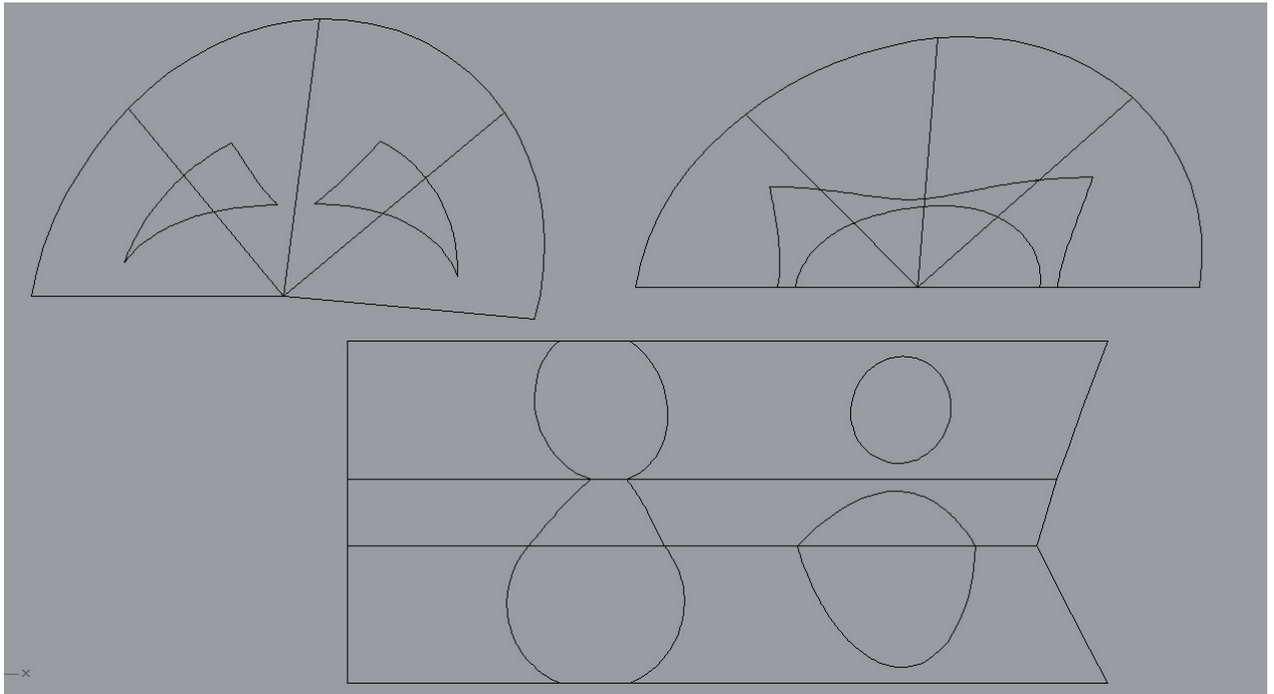
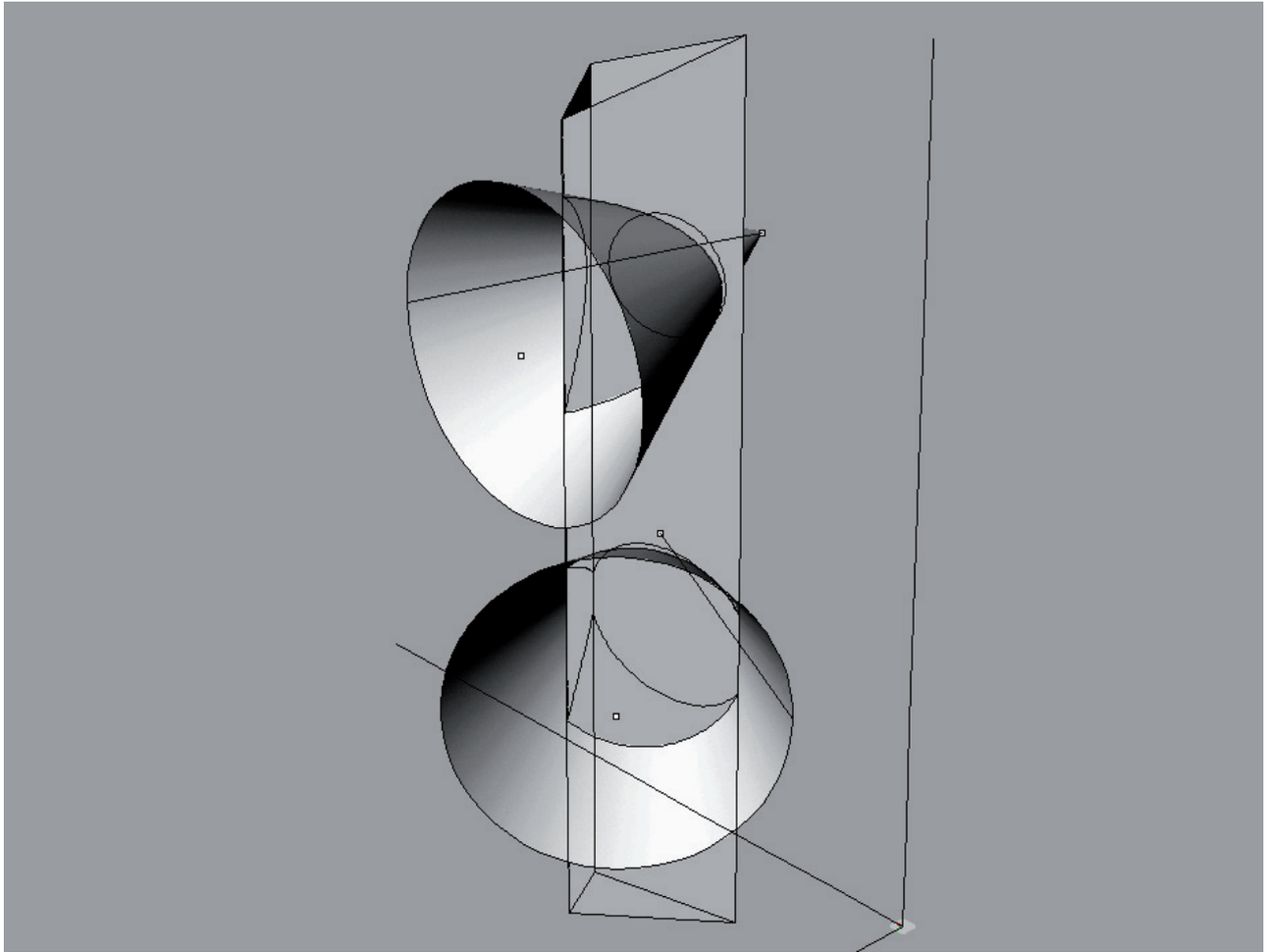
- ❖ Papel A-3 (de fotocopidora)
- ❖ Portaminas 2mm minas 4H HB
- ❖ Goma de borrar (blanca)
- ❖ Afilaminas
- ❖ Escuadra y cartabón 32 ó 34 cm
- ❖ Triple decímetro o escalímetro
- ❖ Compás con alargadera
- ❖ Plantillas Burmester

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

Papelerías

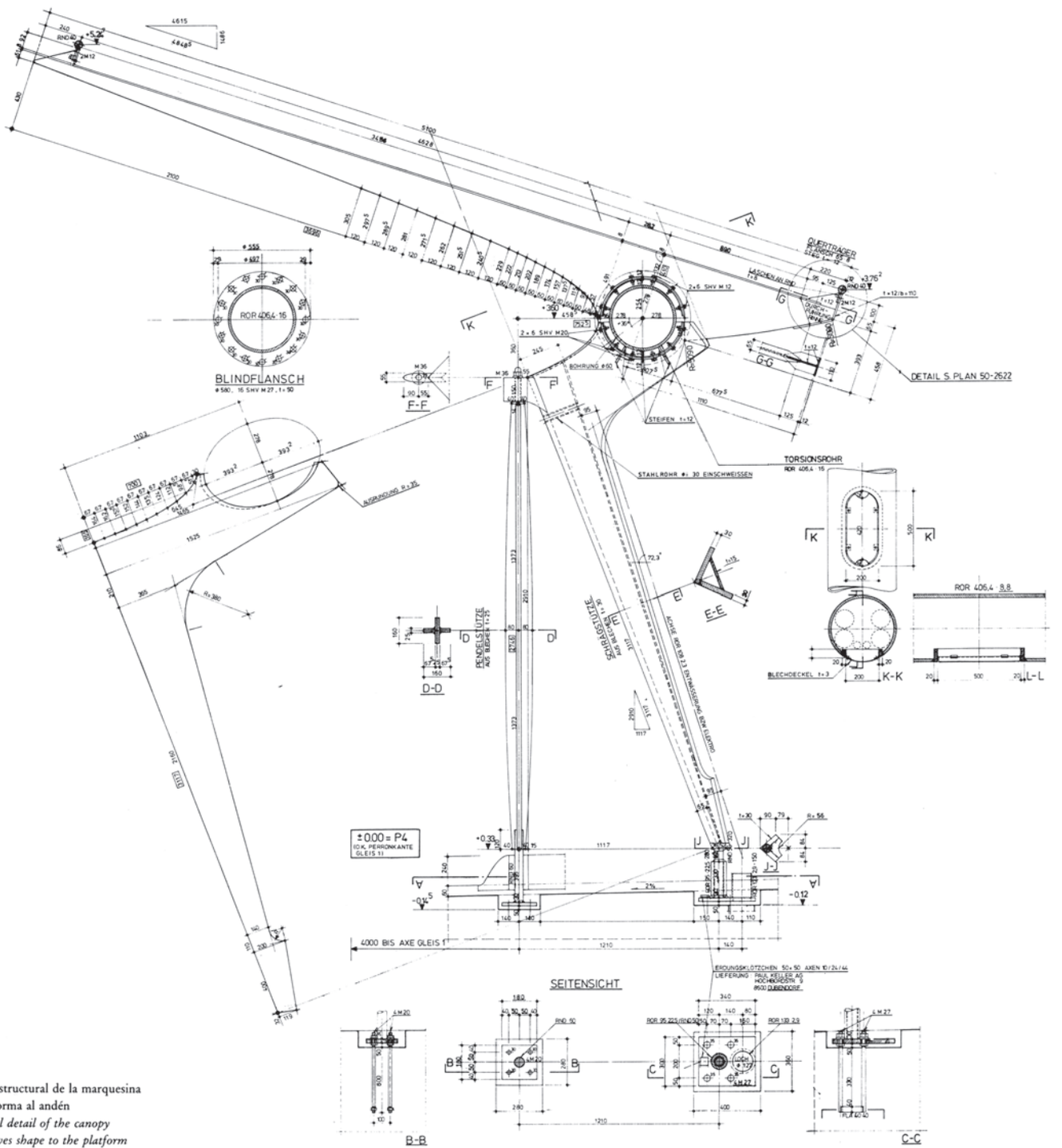
- ❖ Reby
- ❖ Sutega. Ronda de Nelle
- ❖ Cartabón C/ Benito Blanco Rajoy 9



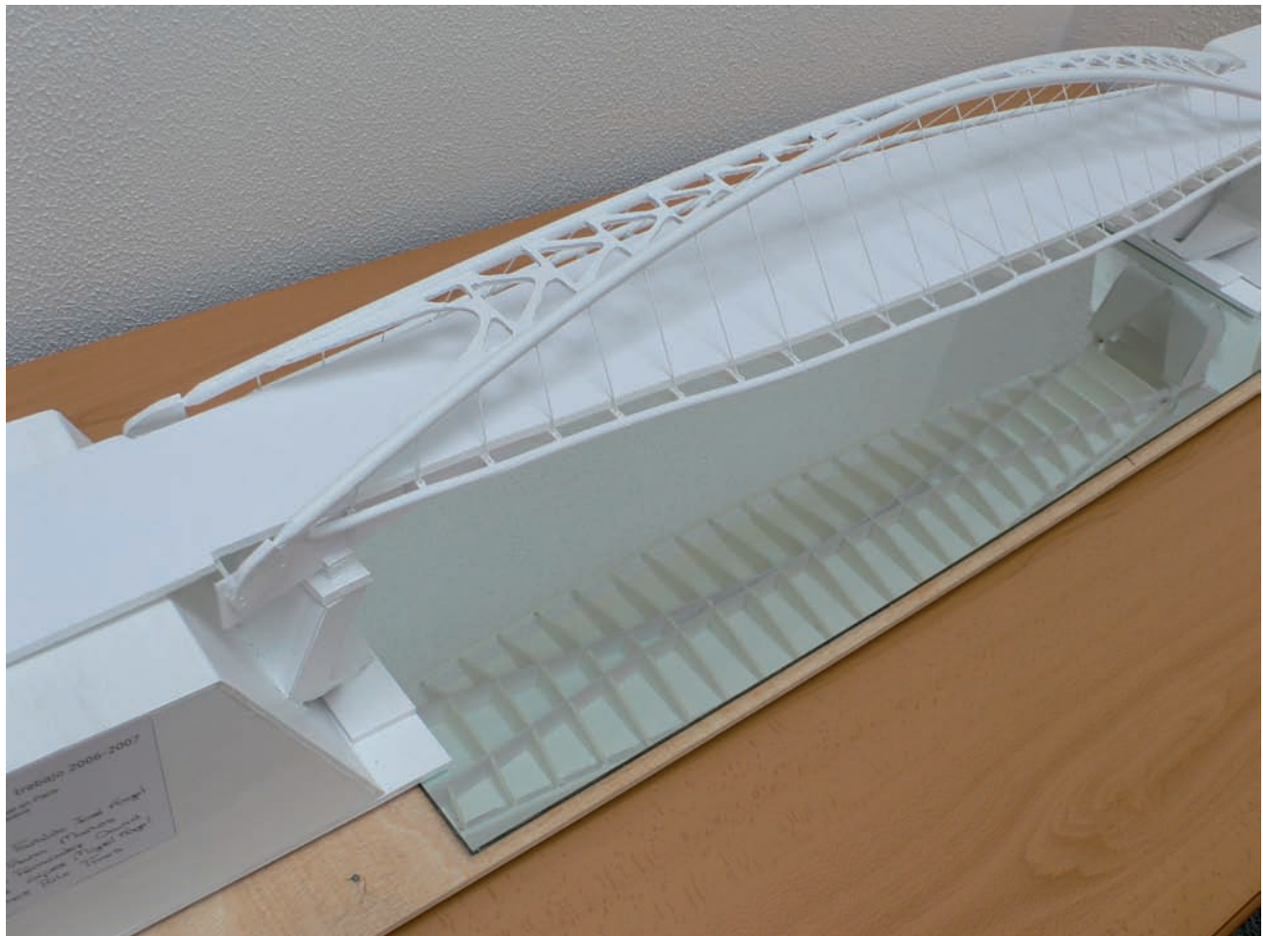
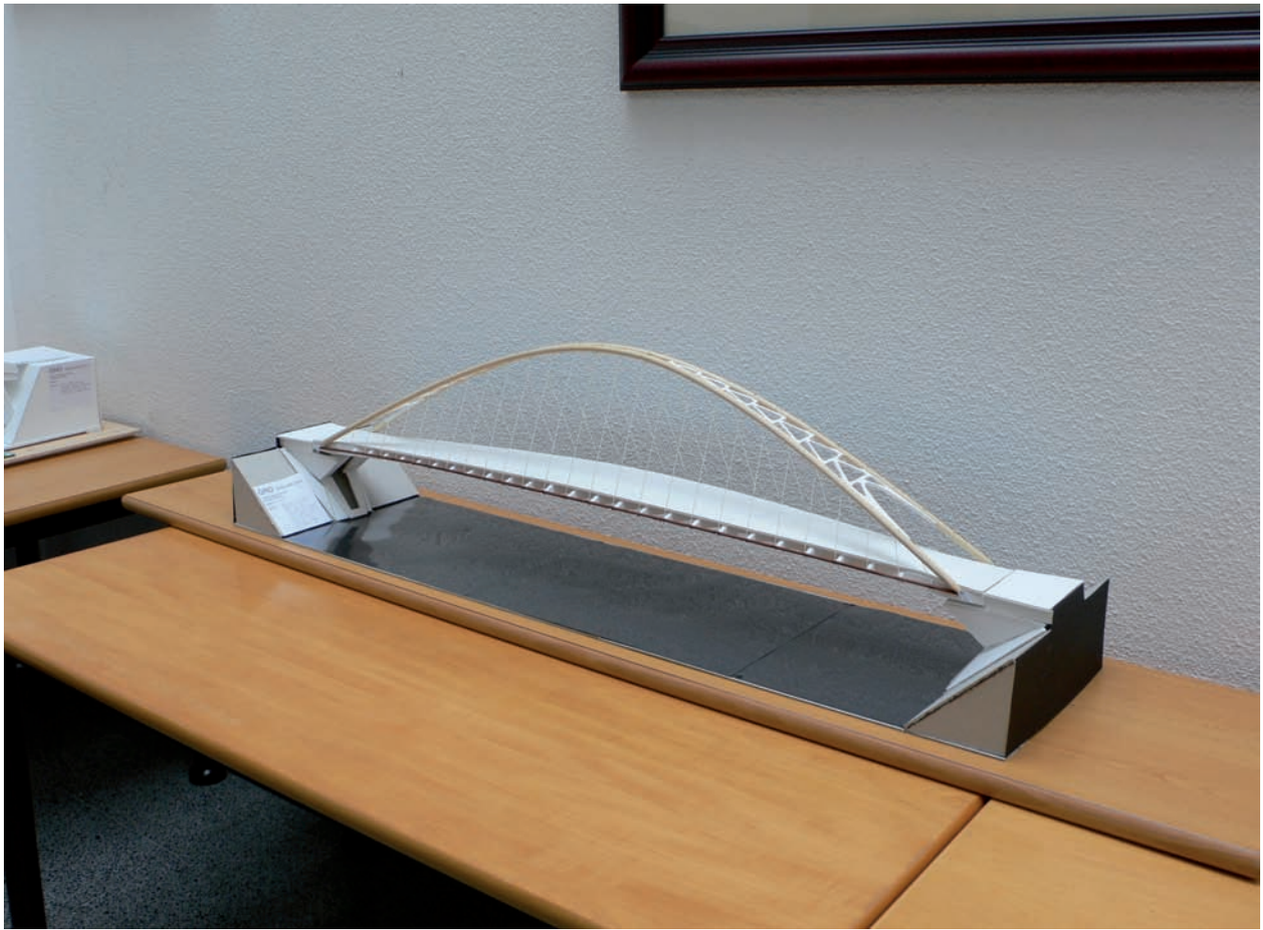


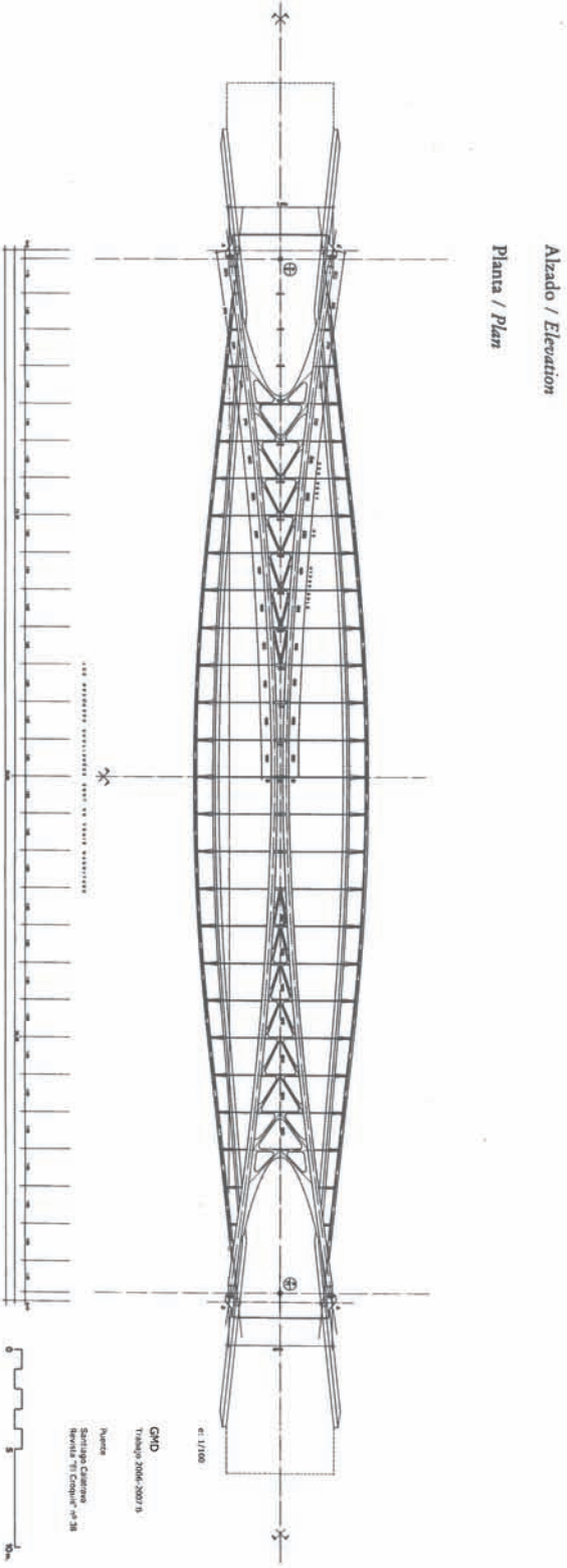
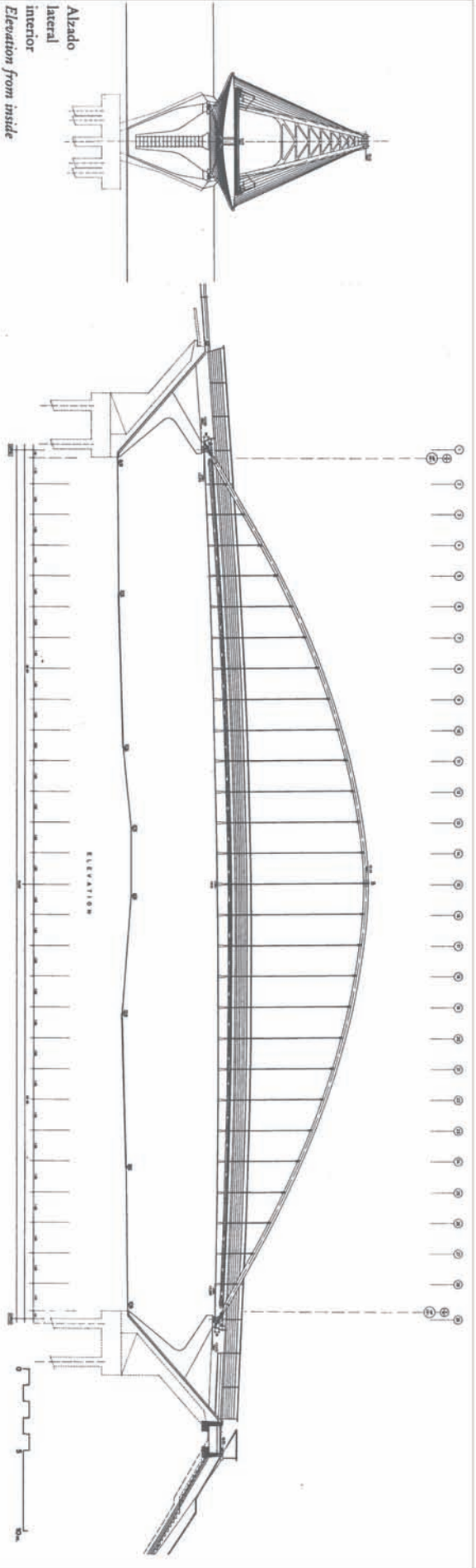






Detalle estructural de la marquesina
 que da forma al andén
 Structural detail of the canopy
 which gives shape to the platform







GMD 10000 100-1000
GMD 10000 100-1000
GMD 10000 100-1000
GMD 10000 100-1000
GMD 10000 100-1000

