

proyecto para el mejoramiento de la
infraestructura edilicia que necesariamente
impactará en un mejoramiento de la
enseñanza de grado y posgrado, en el área
de la tecnología de los sistemas de
representación gráfica

prof. arq. Rubén Darío Morelli
Febrero 2003

proyecto:

de-SIRE FCEIA
Departamento Sistemas de Representación

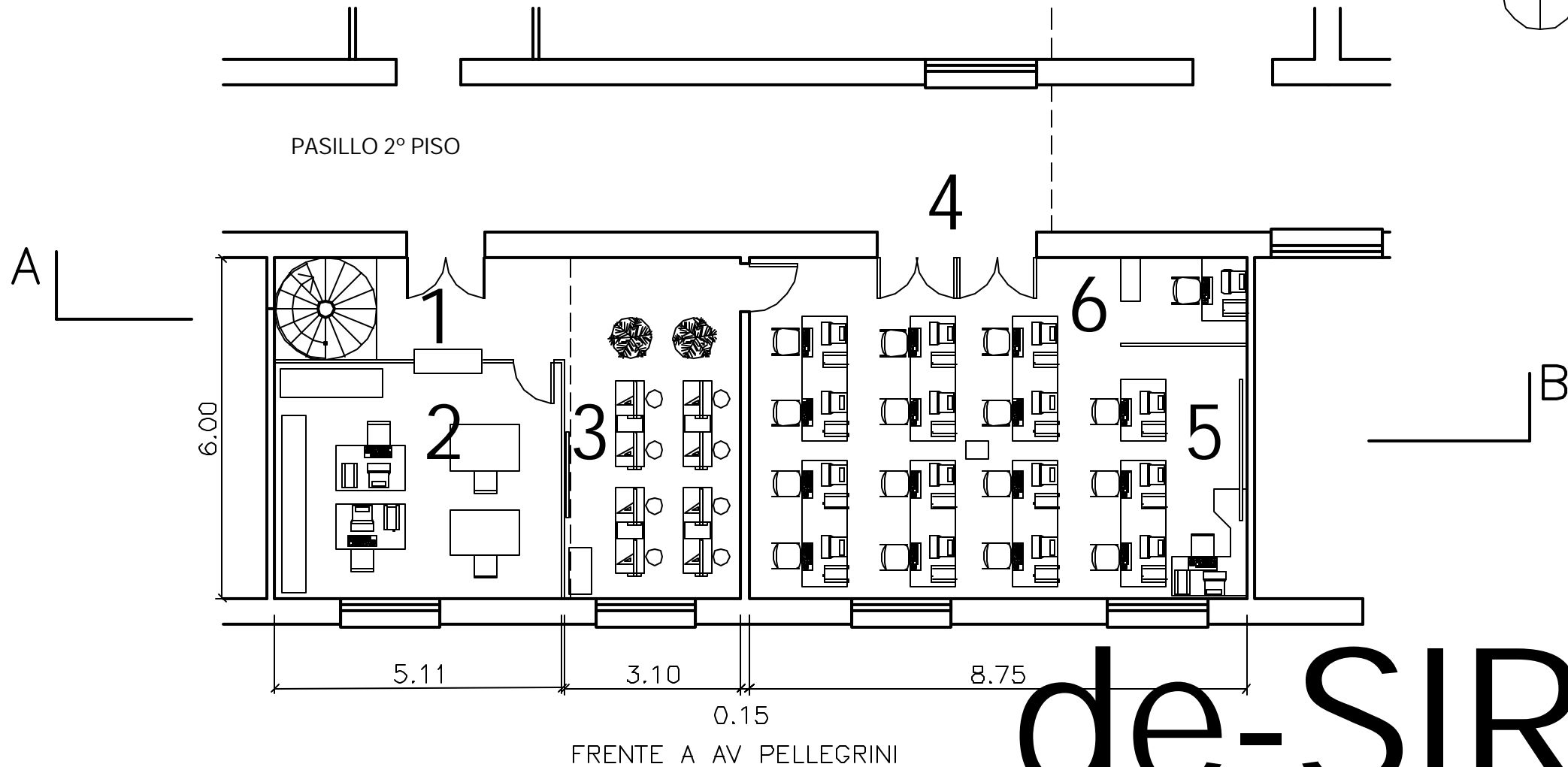
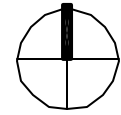
PLANTA 2º PISO

escala 1:100

REFERENCIAS:

- 1- HALL ACCESO AL de-SIRE
- 2- SALA DOCENTES Y Secretaría
- 3- SALA DE CONSULTAS
- 4- Acceso al Laboratorio de Diseño Asistido
- 5- Laboratorio de Diseño Asistido del de-SIRE
- 6- Box del administrador de la red del LDA

NORTE



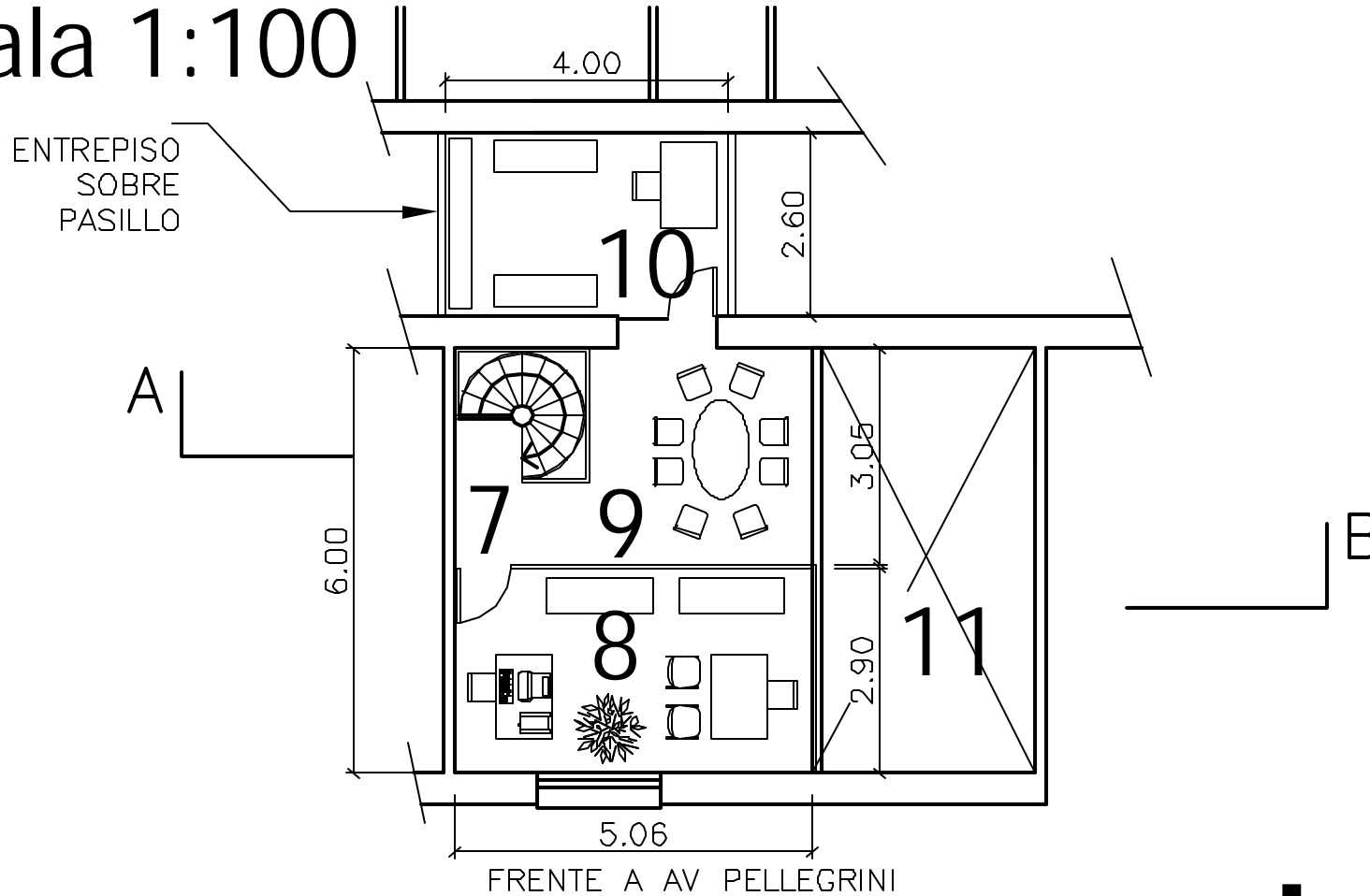
de-SIRE

FCEIA

Departamento Sistemas de Representación

PLANTA ENTREPISO escala 1:100

- REFERENCIAS:
7- ACCESO ENTREPISO
8- DIRECCION DEL de-SIRE
9- SALA DE REUNIONES
10- BIBLIOTECA Y MATERIAL DIDACTICO
11- VACIO SOBRE SALA DE CONSULTAS



de-SIRE FCEIA
Departamento Sistemas de Representación

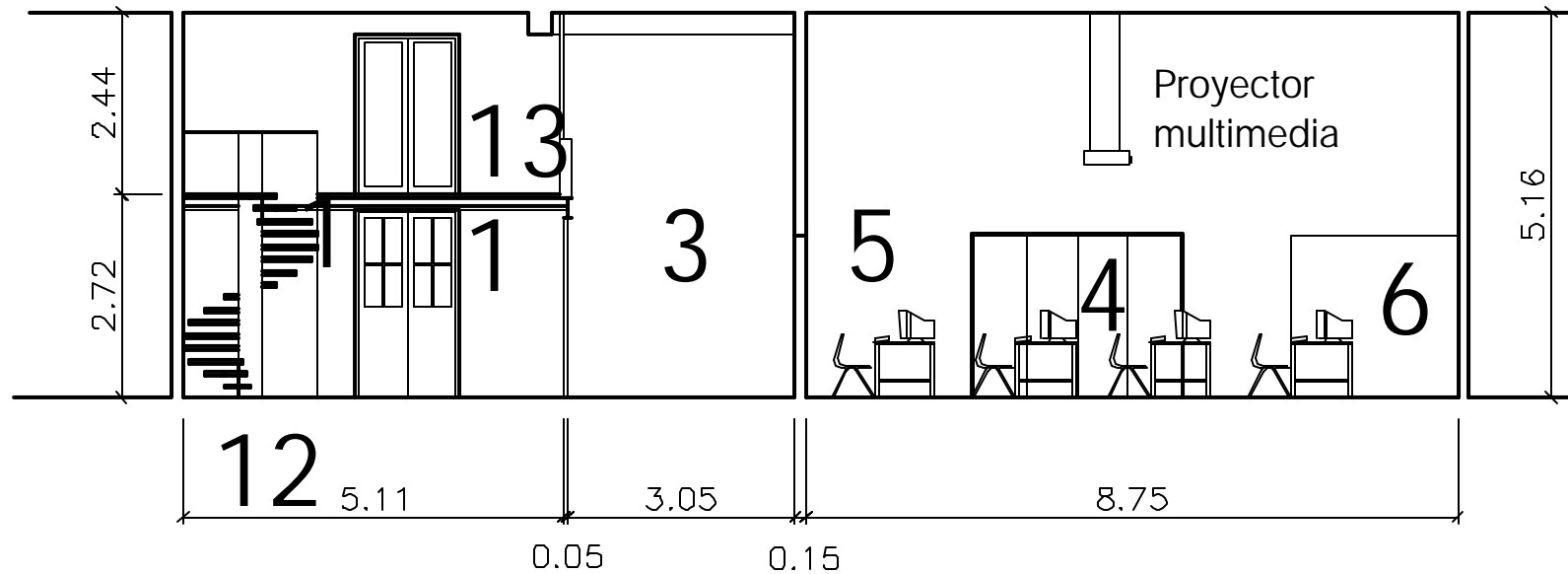
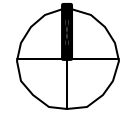
CORTE AB

escala 1:100

REFERENCIAS:

- 1- HALL ACCESO AL de-SIRE
- 3- SALA DE CONSULTAS
- 4- Acceso al Laboratorio de Diseño Asistido
- 5- Laboratorio de Diseño Asistido del de-SIRE
- 6- Box del administrador de la red del LDA
- 12- ESCALERA A ENTREPISO
- 13- ENTREPISO

NORTE



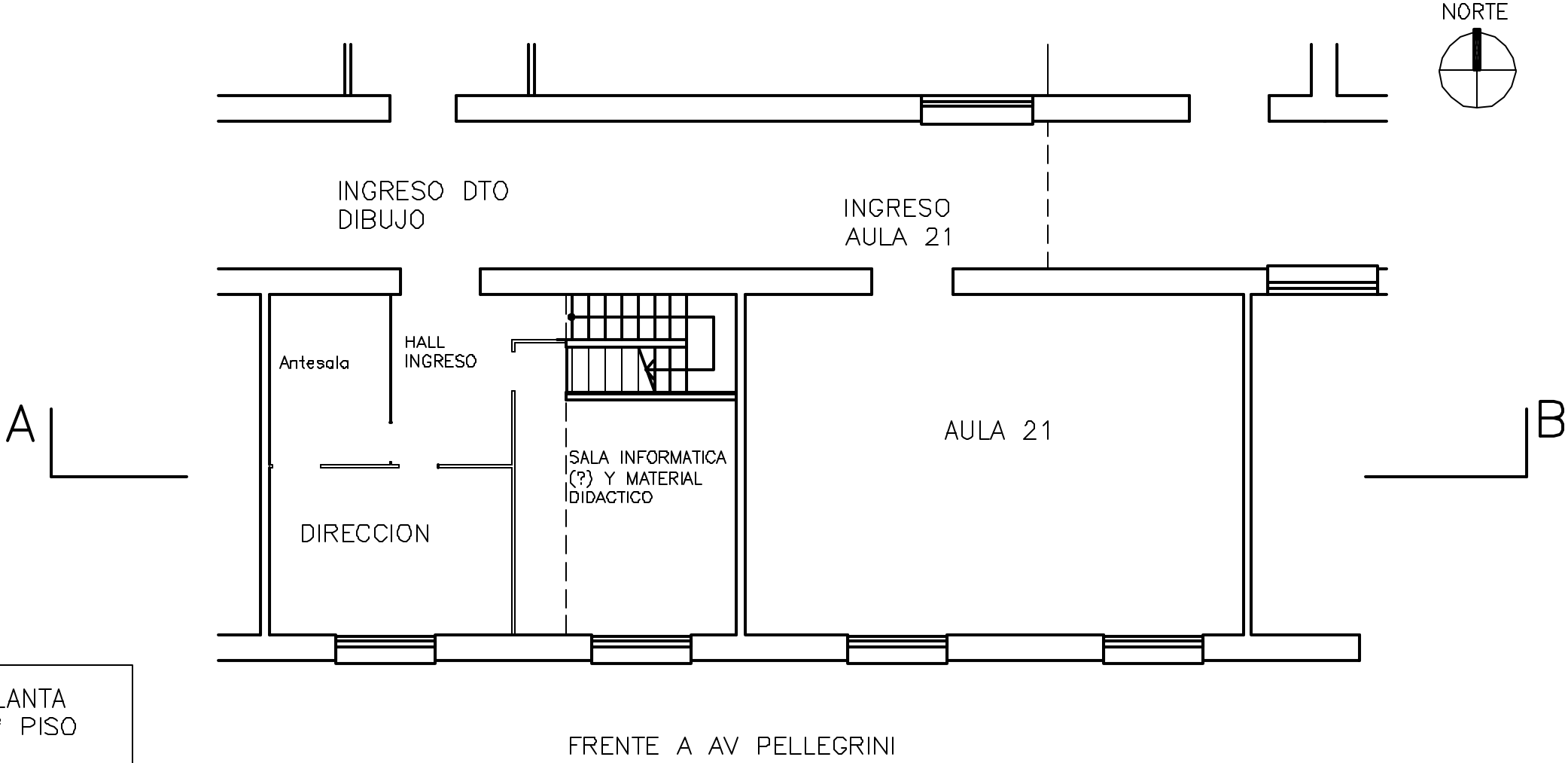
de-SIRE

FCEIA

Departamento Sistemas de Representación

PLANTA ACTUAL 2° PISO

escala 1:100



PLANTA ACTUAL ENTREPISO

escala 1:100

