

ANEXO

Planta baja esc. 1/250.....	78
Planta primera esc. 1/250.....	79
Planta segunda esc. 1/250.....	80
Planta tercera esc. 1/250.....	81
Planta cubiertas esc. 1/250.....	82
Alzado Suroeste esc. 1/250.....	83
Alzado Oeste esc. 1/250.....	83
Alzado Norte esc. 1/250.....	84
Alzado Este esc. 1/250.....	84

Trabajo Fin de Grado
PROPUESTA DE MEDIDAS PASIVAS PARA LA MEJORA DEL FUNCIONAMIENTO
BIOCLIMÁTICO DE LA ETSA



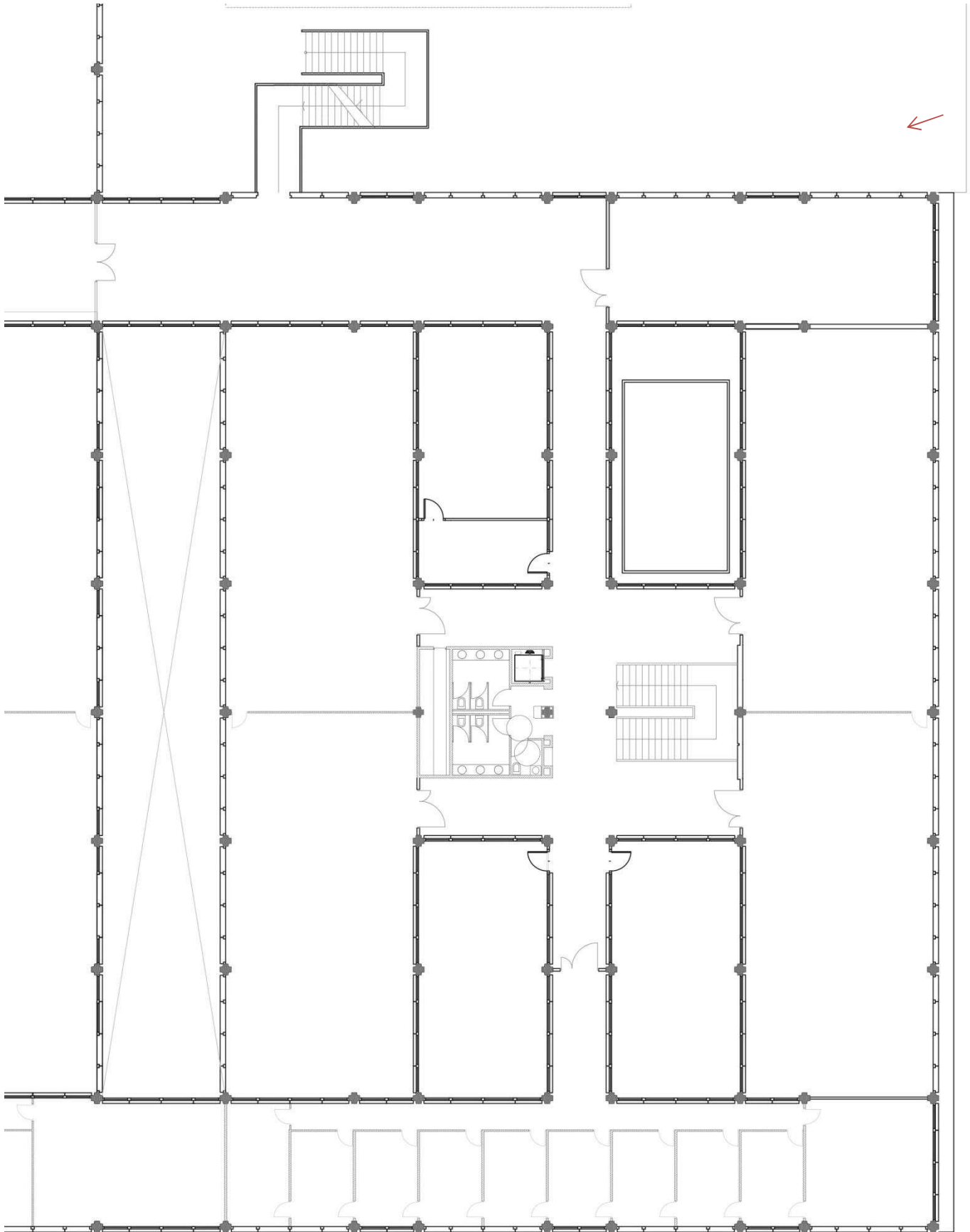
Planta baja esc. 1/250

Autor: Rocío Ruiz Morales

Tutor: Juan Carlos Carrión Mondéjar

Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia curso 2015/2016

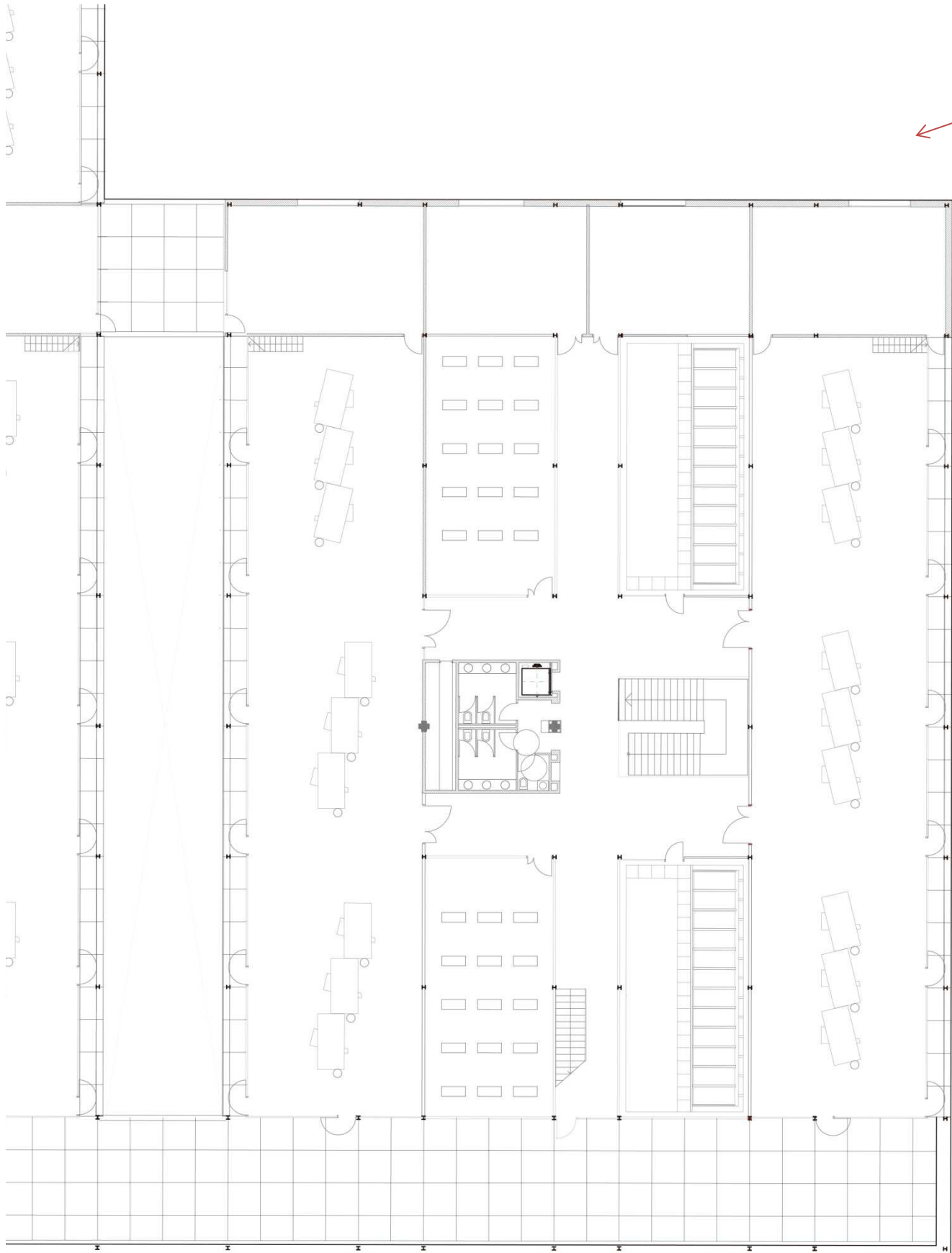
Trabajo Fin de Grado
PROPUESTA DE MEDIDAS PASIVAS PARA LA MEJORA DEL FUNCIONAMIENTO
BIOCLIMÁTICO DE LA ETSA



Planta primera esc. 1/250

Autor: Rocío Ruiz Morales
Tutor: Juan Carlos Carrión Mondéjar
Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia curso 2015/2016

Trabajo Fin de Grado
PROPUESTA DE MEDIDAS PASIVAS PARA LA MEJORA DEL FUNCIONAMIENTO
BIOCLIMÁTICO DE LA ETSA



Planta segunda esc. 1/250

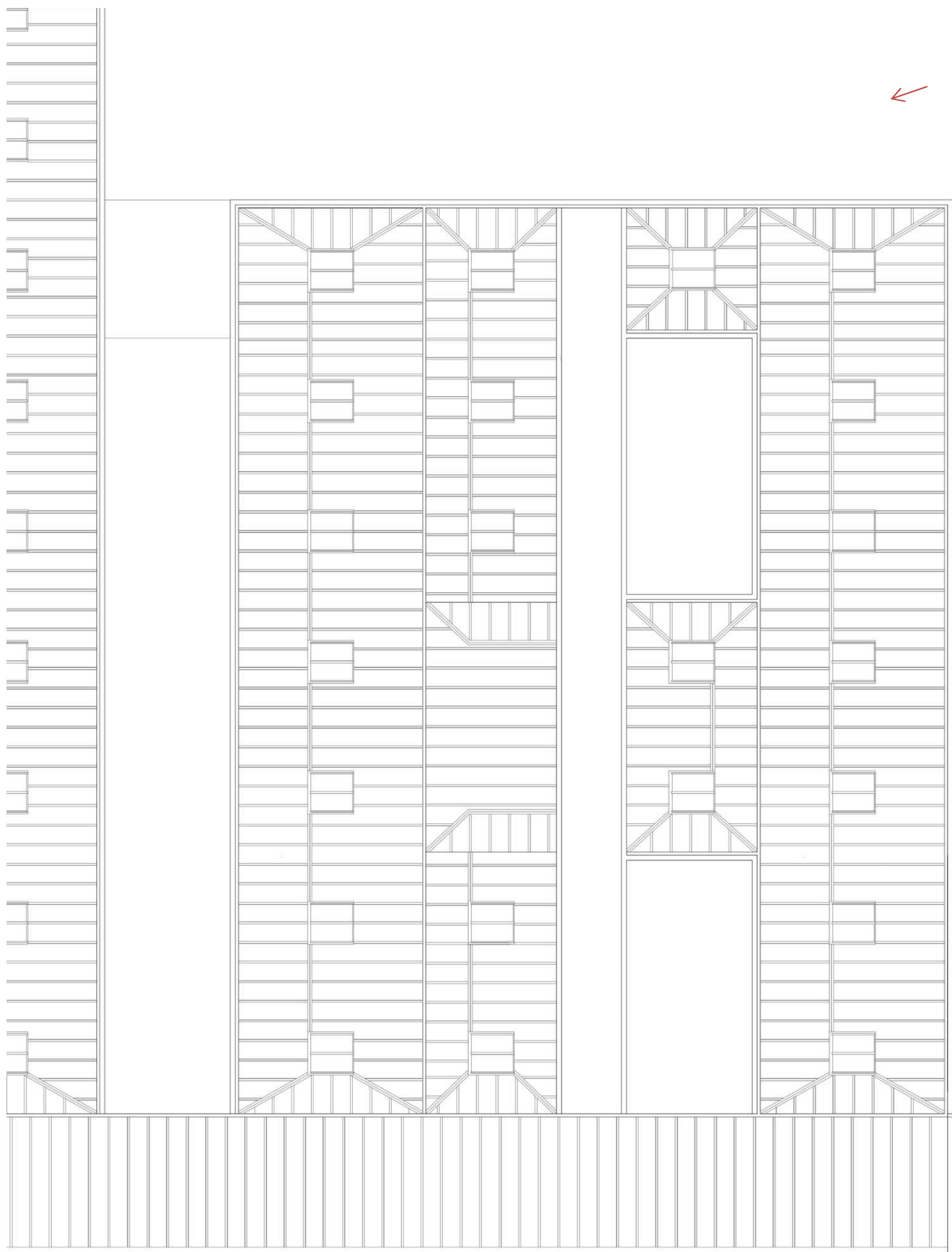
Autor: Rocío Ruiz Morales
Tutor: Juan Carlos Carrión Mondéjar
Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia curso 2015/2016

Trabajo Fin de Grado
PROPUESTA DE MEDIDAS PASIVAS PARA LA MEJORA DEL FUNCIONAMIENTO
BIOCLIMÁTICO DE LA ETSA

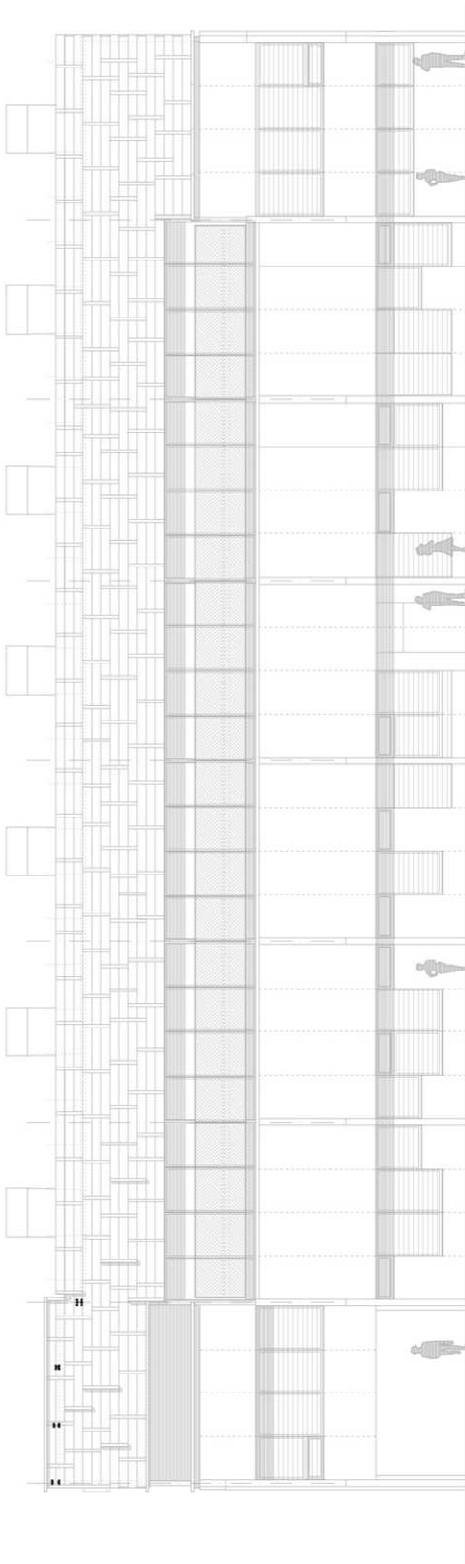


Planta tercera esc. 1/250

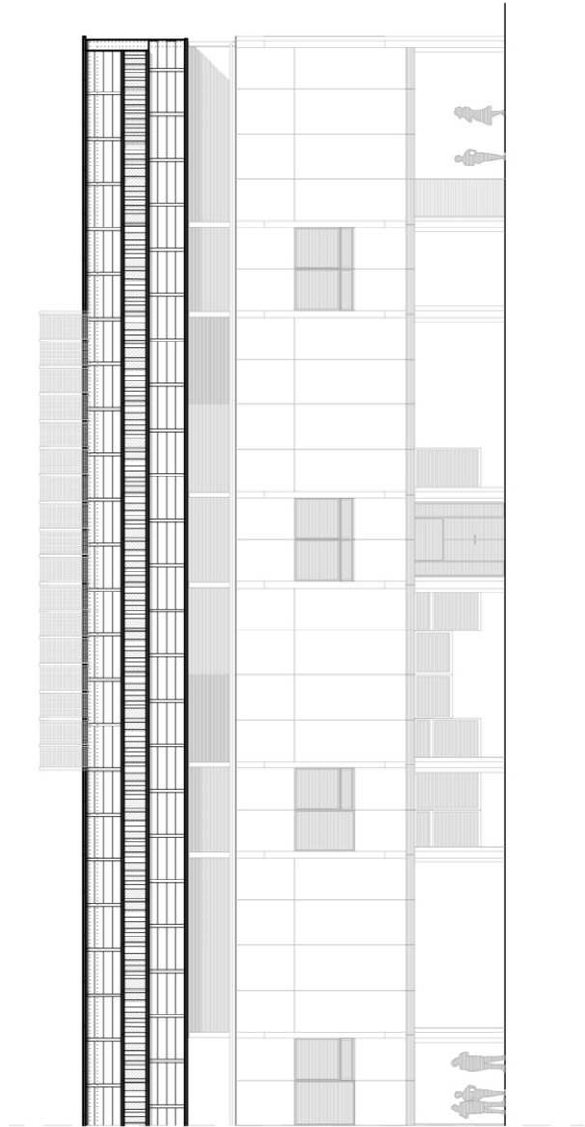
Autor: Rocío Ruiz Morales
Tutor: Juan Carlos Carrión Mondéjar
Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia curso 2015/2016



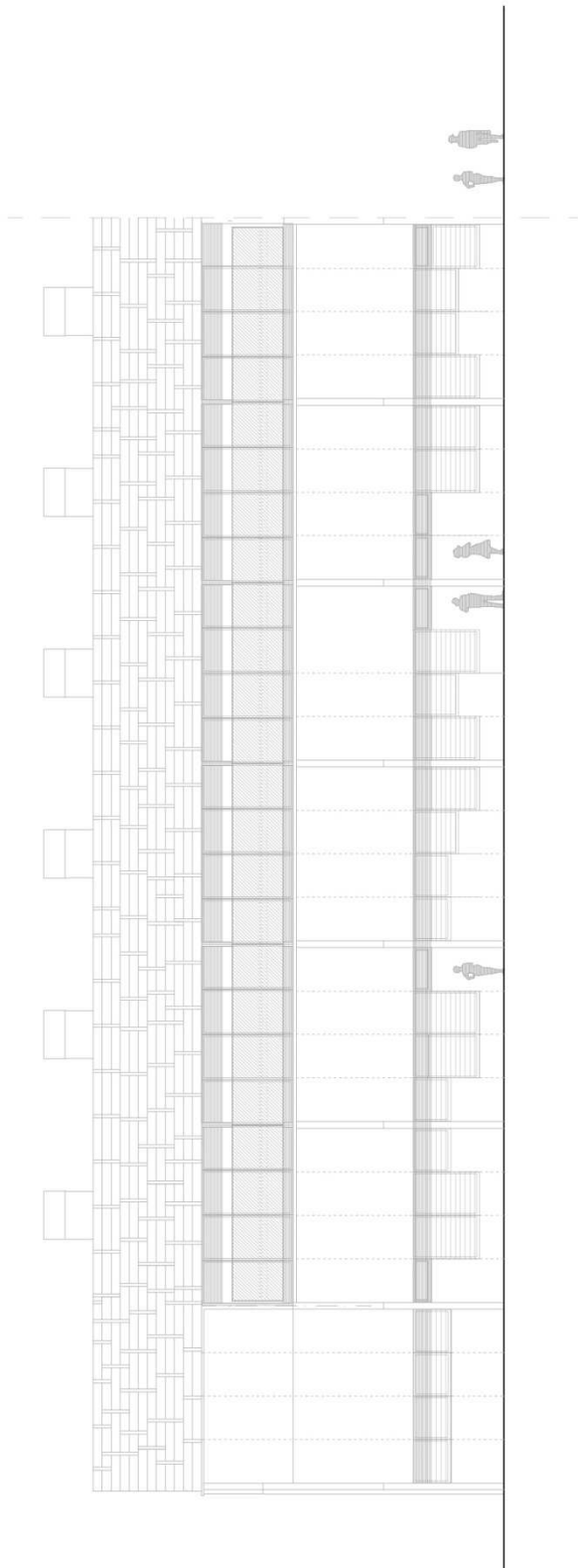
Planta cubiertas esc. 1/250



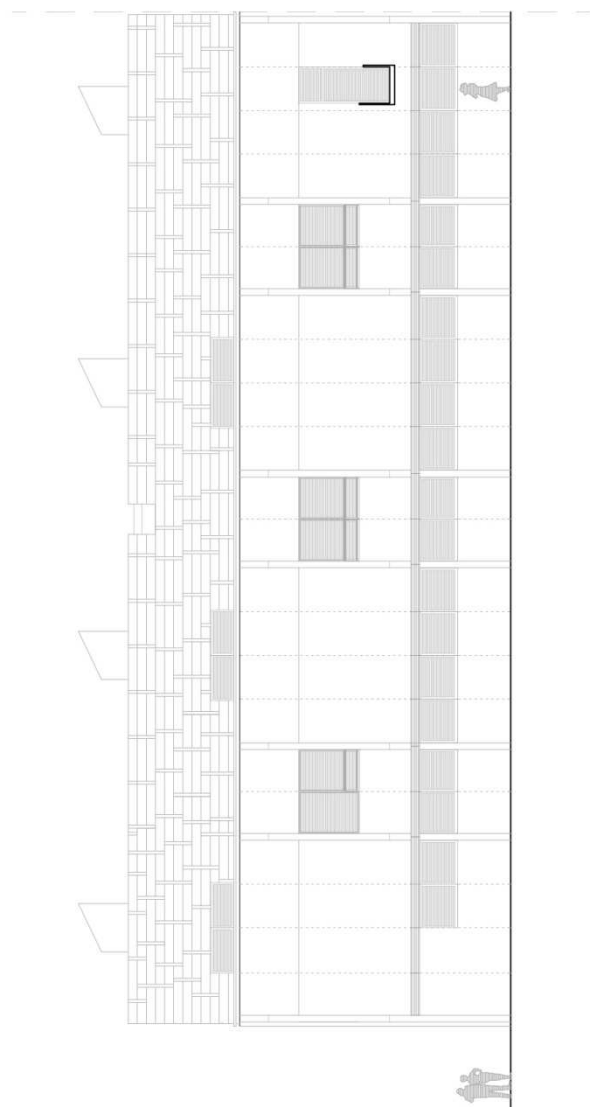
Alzado Suroeste esc. 1/250



Alzado Oeste esc. 1/250



Alzado Norte esc. 1/250



Alzado Este esc. 1/250