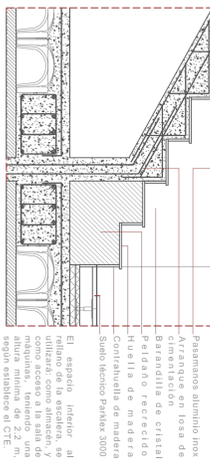


DETALLE 1

Barandilla con sistema de pasamanos. Con pasamanos de cristal según catálogo A/C/Diason. Barandilla muestra que la escalera como un elemento de arquitectura. Cristal con pasamanos. Estructura de escalera de hormigón. Pared cerámica portante. Placa de yeso laminado. Pavimento Madera parquet.

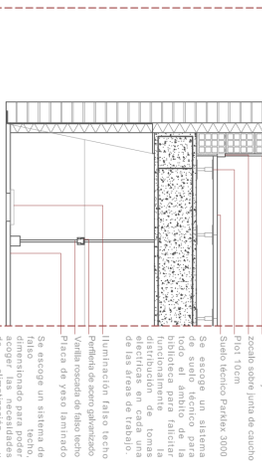


Detalle barandilla cristalina fijación/pasamanos

La barandilla de cristal pretende optimizar el volumen habiendo un elemento de elemento de elemento.

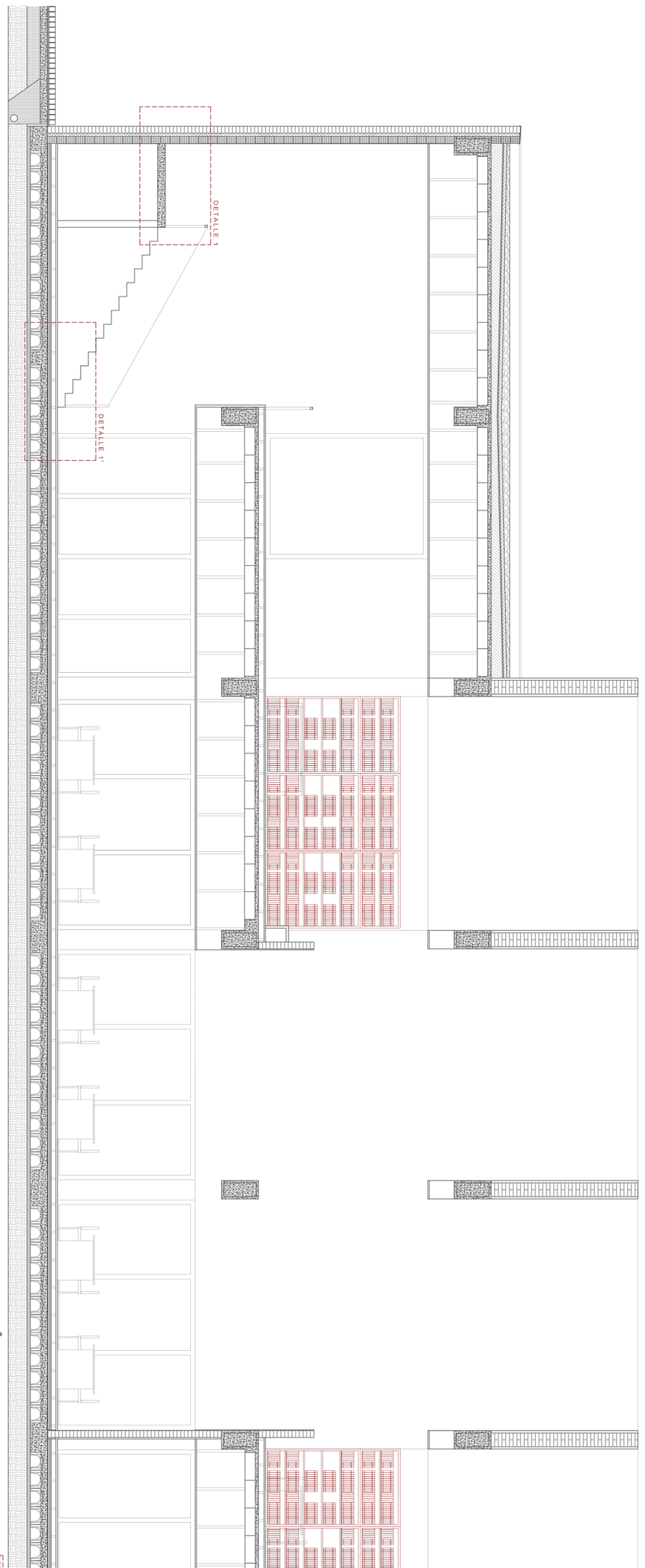
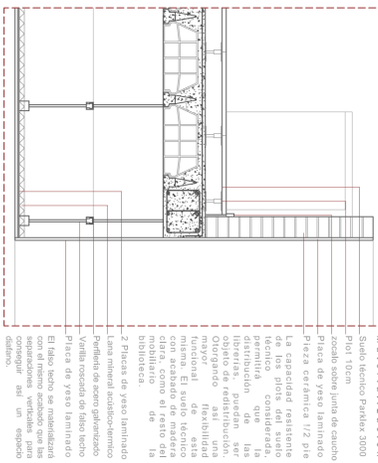
DETALLE 3

MATERIALIZACIÓN
 1/2 Pie forjado catalán
 Polietileno extrusionado
 Protección pasada grava
 Laminado impermeable
 Barrera de vapor
 Felpo
 2 Placas de yeso laminado
 Lana mineral acido-cemento
 Venti nocturna de lino hecho
 Perfilado de acero galvanizado

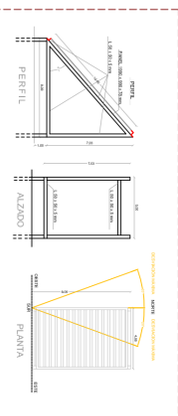


DETALLE 4

MATERIALIZACIÓN
 P101 10cm
 Suelo técnico Parflex 3000
 P101 10cm
 Suelo sobre junta de cambio
 P101 10cm
 Placa cerámica 1/2 pie
 La capacidad resistente de los plots del suelo técnico considerada.
 Herrerías, pueden ser distribuidas de las mayor a menor así una mayor flexibilidad con acabado de madera misma. El suelo técnico con acabado de madera mobiliario de yeso de la biblioteca.
 2 Placas de yeso laminado
 Lana mineral acido-cemento
 Venti nocturna de lino hecho
 Placa de yeso laminado
 El felpo, debe ser instalado con el mismo acabado que las superficies verticales para un efecto.

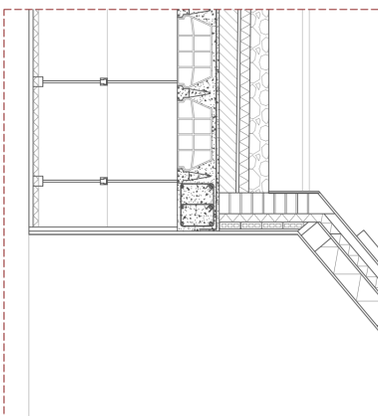


DETALLE A



DETALLE 4

MATERIALIZACIÓN
 P101 10cm
 Suelo técnico Parflex 3000
 P101 10cm
 Suelo sobre junta de cambio
 P101 10cm
 Placa cerámica 1/2 pie
 La capacidad resistente de los plots del suelo técnico considerada.
 Herrerías, pueden ser distribuidas de las mayor a menor así una mayor flexibilidad con acabado de madera misma. El suelo técnico con acabado de madera mobiliario de yeso de la biblioteca.
 2 Placas de yeso laminado
 Lana mineral acido-cemento
 Venti nocturna de lino hecho
 Placa de yeso laminado
 El felpo, debe ser instalado con el mismo acabado que las superficies verticales para un efecto.

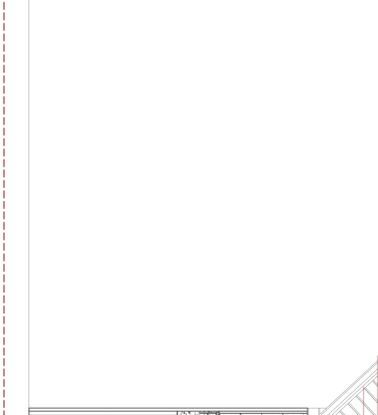


DETALLE 3

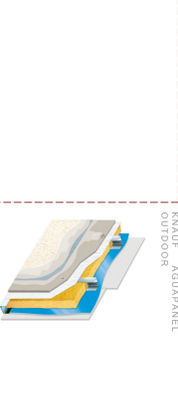


DETALLE 4

MATERIALIZACIÓN
 P101 10cm
 Suelo técnico Parflex 3000
 P101 10cm
 Suelo sobre junta de cambio
 P101 10cm
 Placa cerámica 1/2 pie
 La capacidad resistente de los plots del suelo técnico considerada.
 Herrerías, pueden ser distribuidas de las mayor a menor así una mayor flexibilidad con acabado de madera misma. El suelo técnico con acabado de madera mobiliario de yeso de la biblioteca.
 2 Placas de yeso laminado
 Lana mineral acido-cemento
 Venti nocturna de lino hecho
 Placa de yeso laminado
 El felpo, debe ser instalado con el mismo acabado que las superficies verticales para un efecto.

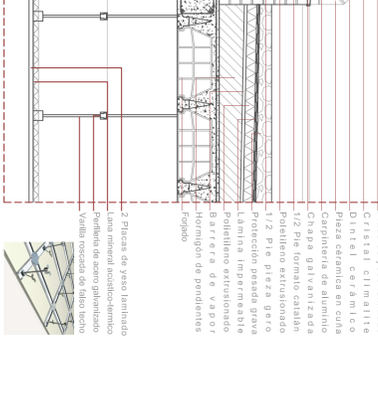


DETALLE 1

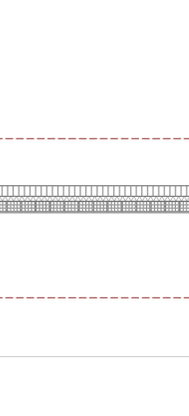
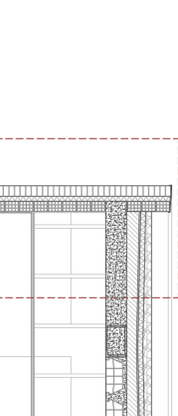


DETALLE 4

MATERIALIZACIÓN
 P101 10cm
 Suelo técnico Parflex 3000
 P101 10cm
 Suelo sobre junta de cambio
 P101 10cm
 Placa cerámica 1/2 pie
 La capacidad resistente de los plots del suelo técnico considerada.
 Herrerías, pueden ser distribuidas de las mayor a menor así una mayor flexibilidad con acabado de madera misma. El suelo técnico con acabado de madera mobiliario de yeso de la biblioteca.
 2 Placas de yeso laminado
 Lana mineral acido-cemento
 Venti nocturna de lino hecho
 Placa de yeso laminado
 El felpo, debe ser instalado con el mismo acabado que las superficies verticales para un efecto.

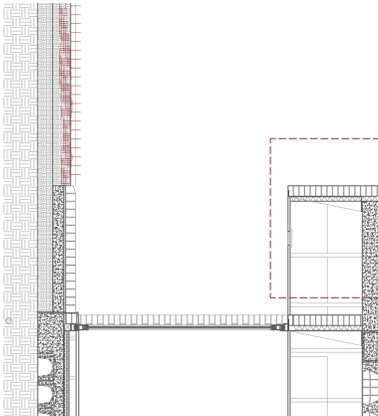


DETALLE 3

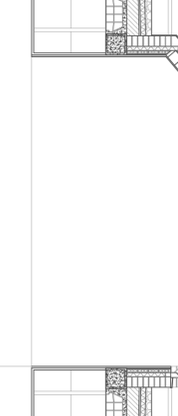


DETALLE 4

MATERIALIZACIÓN
 P101 10cm
 Suelo técnico Parflex 3000
 P101 10cm
 Suelo sobre junta de cambio
 P101 10cm
 Placa cerámica 1/2 pie
 La capacidad resistente de los plots del suelo técnico considerada.
 Herrerías, pueden ser distribuidas de las mayor a menor así una mayor flexibilidad con acabado de madera misma. El suelo técnico con acabado de madera mobiliario de yeso de la biblioteca.
 2 Placas de yeso laminado
 Lana mineral acido-cemento
 Venti nocturna de lino hecho
 Placa de yeso laminado
 El felpo, debe ser instalado con el mismo acabado que las superficies verticales para un efecto.



DETALLE 1



DETALLE 4

MATERIALIZACIÓN
 P101 10cm
 Suelo técnico Parflex 3000
 P101 10cm
 Suelo sobre junta de cambio
 P101 10cm
 Placa cerámica 1/2 pie
 La capacidad resistente de los plots del suelo técnico considerada.
 Herrerías, pueden ser distribuidas de las mayor a menor así una mayor flexibilidad con acabado de madera misma. El suelo técnico con acabado de madera mobiliario de yeso de la biblioteca.
 2 Placas de yeso laminado
 Lana mineral acido-cemento
 Venti nocturna de lino hecho
 Placa de yeso laminado
 El felpo, debe ser instalado con el mismo acabado que las superficies verticales para un efecto.

