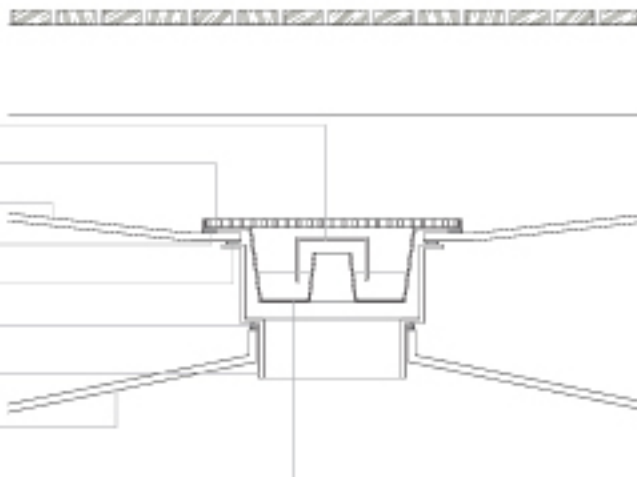
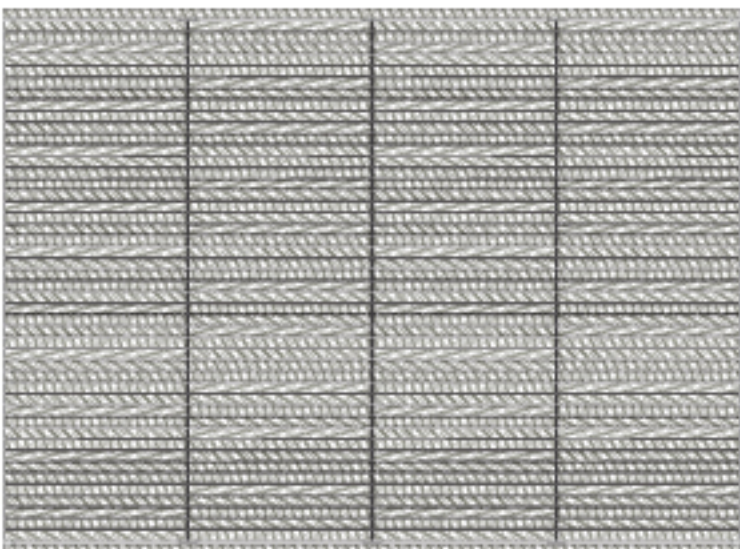
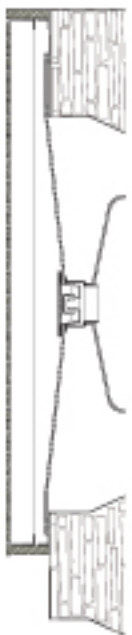


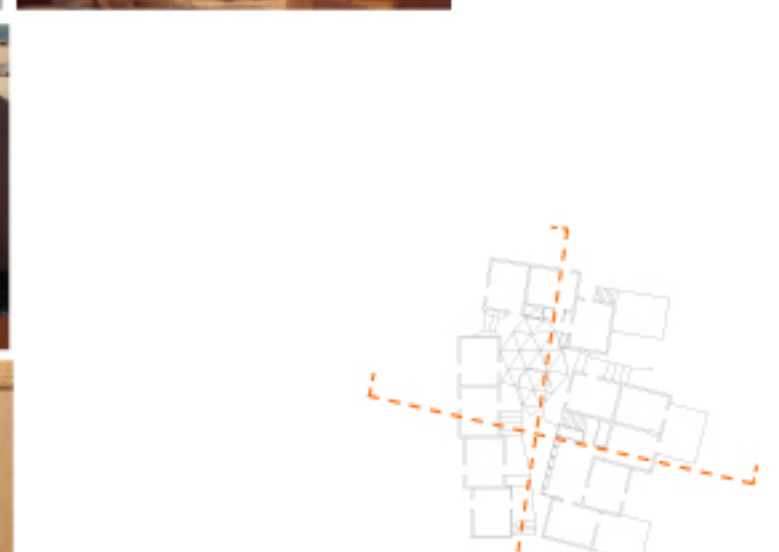
DETALLE TANIMAS DE DRENAJE DE AGUAS. E:1/10

- 1-piezas móviles de madera de teca, protegida con sales hidrosolubles cobre, cromo, boro (cuchi)
- 2-línea de madera 5 x 12 cm
- 3-línea de madera 5 x 20 cm
- 4-perfil en L 5 x 5 cm
- 5-tuna de goma de caucho
- 6-base de plástico amortiguada



DETALLE SISTEMA DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES. E:1/10

- 1-pieza sifónica flotante
- 2-rejilla de acceso ø=12mm
- 3-pieza de fibra de vidrio
- 4-pieza sifónica de suelo
- 5-junta elástica de dilatación
- 6-junta elástica de apoyo sellada
- 7-junta de goma sellada
- 8-capsula de 30mm
- 9-depósito de fibra de vidrio capacidad 3000l
- 10-pieza sifónica



Cap de creus

centro de investigación marina

etsav junio 2007 /tutor: Enric Massip-Bosch /alumna: Juliana Bracchi

