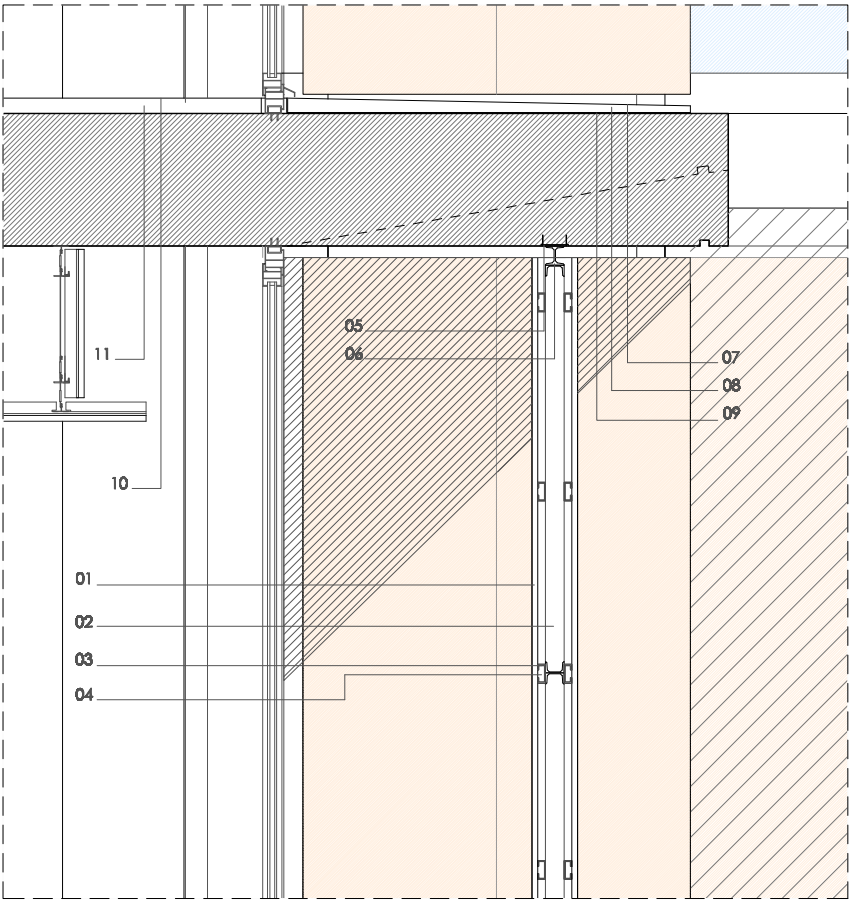


detalle "d"

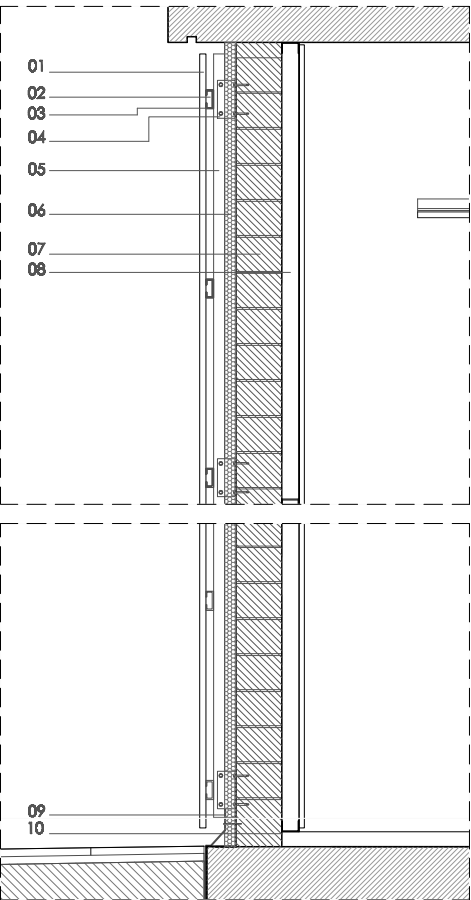


escala 1/20

"detalle constructivo de formación de brise-soleil"

- 01- PANEL COMPOSITE REVESTIDO POR CHAPAS DE MADERA NATURAL CON TRATAMIENTO FENÓLICO PARA EXTERIORES
- 02- BASTIDOR FORMADO POR PERFILES METÁLICOS DE MONTANTES Y TRAVESAÑOS
- 03- PERFIL METÁLICO HORIZONTAL PARA RECIBIR ANCLAJE DE PANELES
- 04- GRAPA REGULABLE
- 05- PLACA METÁLICA ANCLADA A LOSA DE HORMIGÓN
- 06- PERFIL METÁLICO BASE PARA RECIBIR BASTIDORES METÁLICOS
- 07- PAVIMENTO DE MICROCEMENTO GRIS DE 2 mm SOBRE CAPA NIVELACION
- 08- CAPA FORMACIÓN DE PENDIENTES CON MORTERO DE CEMENTO HIDROFUGO
- 09- CAPA IMPERMEABILIZANTE
- 10- PAVIMENTO DE MICROCEMENTO GRIS DE 2 mm SOBRE CAPA NIVELACION
- 11- FORMACIÓN DE BASE PARA RECIBIR PAVIMENTO MEDIANTE MORTERO AUTONIVELANTE

cerramiento tipo



escala 1/20

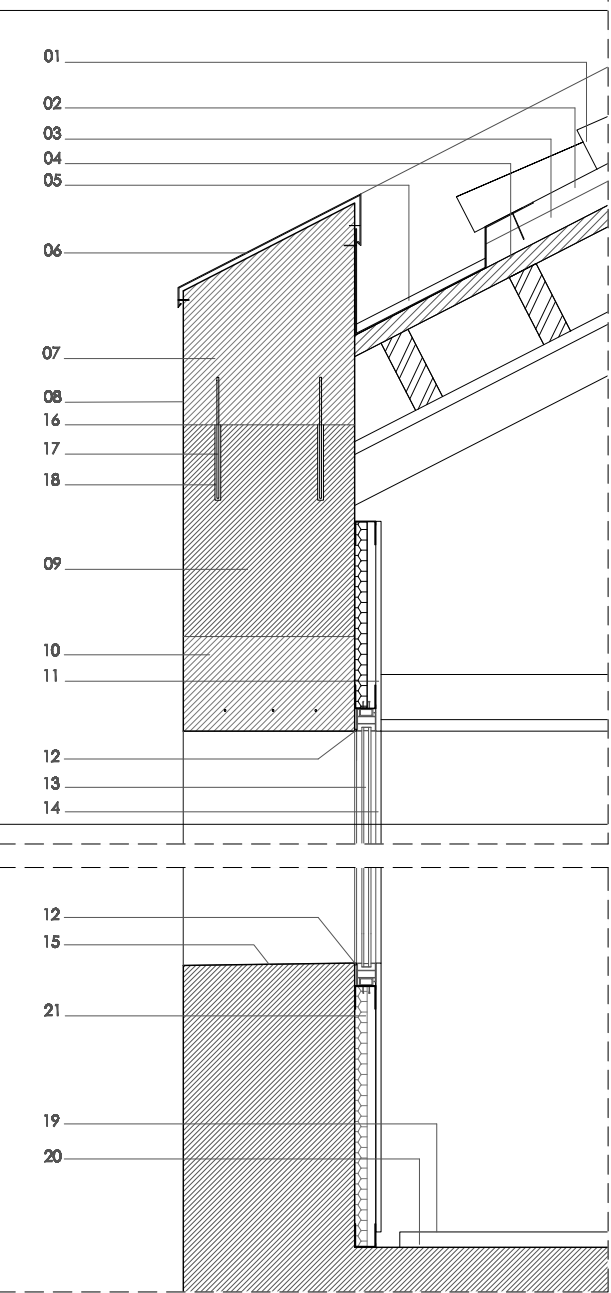
"detalle constructivo de formación de brise-soleil"

- 01- PANEL COMPOSITE REVESTIDO POR CHAPAS DE MADERA NATURAL CON TRATAMIENTO FENÓLICO PARA EXTERIORES CON SISTEMA DE ANCLAJE OCULTO
- 02- GRAPA REGULABLE
- 03- PERFIL METÁLICO HORIZONTAL PARA RECIBIR ANCLAJE DE PANELES
- 04- PERFIL METÁLICO VERTICAL PARA RECIBIR PERFILES HORIZONTALES
- 05- ESCUADRA METÁLICA ANCLADA A HOJA SOPORTE
- 06- AISLAMIENTO TERMICO PROYECTADO DE POLIURETANO e=4cm BARRERA CORTA-VAPOR
- 07- LADRILLO PERFORADO 24x11,5x9
- 08- TABIQUE DE CARTON-YESO CON BASTIDOR DE PERFILES METÁLICOS
- 09- REFUERZO IMPERMEABILIZANTE MEDIANTE CHAPA METÁLICA VIERTE-AGUAS
- 10- CAPA IMPERMEABILIZANTE

"intervención en cerramientos del edificio del molino"

- 01- COBERTURA DE TEJA CERÁMICA PRE-EXIST.
- 02- MORTERO DE AGARRE PRE-EXIST.
- 03- MORTERO DE REGULARIZACIÓN PRE-EXIST.
- 04- SOPORTE INCLINADO PRE-EXIST.
- 05- FORMACIÓN DE CANALÓN PERIMETRAL DE ZINC CON PENDIENTE DEL 0,5 %
- 06- CORONACIÓN DE MUROS DE CHAPA DE ZINC
- 07- RECRECIDO DE MURO DE HORMIGÓN ARMADO
- 08- ENFOSCADO MORTERO DE CEMENTO HIDRÓFUGO BLANCO CON ACABADO MAESTREADO Y REFUERZO EN JUNTAS CON MALLATEX
- 09- MURO DE FÁBRICA DE LADRILLO CERÁMICO ESTRUCTURAL PRE-EXIST.
- 10- FORMACIÓN DE DINTEL DE HORMIGÓN ARMADO
- 11- TABIQUE DE CARTON-YESO CON BASTIDOR DE PERFILES METÁLICOS Y REVESTIMIENTO CON PINTURA PLÁSTICA BLANCA
- 12- SELLADO SILICONA ESTRUCTURAL BLANCA
- 13- CARPINTERIA DE ALUMINIO COLOR NEGRO SAPHIR FXI 65 CON ROTURA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO DE TECHNAL
- 14- VIDRIO DOBLE CLIMALIT 6+12+6
- 15- ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO BLANCO HIDRÓFUGO ACABADO MAESTREADO CON PENDIENTE 1,5 %.
- 16- SUPERFICIE PREPARADA PARA RECIBIR MORTERO DE CEMENTO BLANCO ACABADO MAESTREADO Y REFUERZO CON MALLATEX EN JUNTAS
- 17- REDONDO DIAM. 16/50 CM. DE CONEXIÓN
- 18- TALADRO DE CONEXIÓN CON RESINA EPOXI
- 19- PAVIMENTO DE MICROCEMENTO GRIS DE 2 mm SOBRE CAPA NIVELACIÓN
- 20- FORMACIÓN DE BASE PARA RECIBIR PAVIMENTO MEDIANTE MORTERO AUTONIVELANTE
- 21- AISLAMIENTO TERMICO PROYECTADO DE POLIURETANO e=4cm

detalle "e"



escala 1/20